



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
**СЕВРЮКАЕВО**  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ОФИЦИАЛЬНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ

# Вестник

# Севрюкаево

6+

№22 (058),  
19 ноября 2019 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №47 от 18.11. 2019 г.

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2019 ПО 2033 Г.Г.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. N 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения", Уставом сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области, администрация сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую актуализированную схему водоснабжения сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на период с 2019 по 2033 г.г.;
2. Опубликовать настоящее постановление, актуализированную схему водоснабжения сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на период с 2019 по 2033 г.г. в газете «Вестник Севрюкаево» и на официальном сайте сельского поселения Севрюкаево в сети Интернет <http://sevrukaevoye.stavropol.gov.ru>
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

*И.о. Главы сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области Л.В. Лукьянова*

УТВЕРЖДАЮ  
Глава сельского поселения Севрюкаево  
муниципального района Ставропольский  
Самарской области  
И.Н. Алембгаров  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

### СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ) СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ на 2019 - 2033 гг.

2019 г.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Оглавление.....  | 2  |
| Термины и определения принятые в работе.....   | 3  |
| Глава 1. Цели проведения актуализации.....   | 5  |
| Глава 2. Схема водоснабжения.....  | 8  |
| Раздел 2.1. Техничко-экономическое состояние централизованной системы водоснабжения сельского поселения.....   | 8  |
| Раздел 2.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения.....  | 26 |
| Раздел 2.3. Баланс водоснабжения и потребности, горячей, питьевой, технической воды.....   | 31 |
| Раздел 2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....   | 59 |
| Раздел 2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству объектов централизованных систем водоснабжения.....   | 77 |
| Раздел 2.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.....                        | 79 |
| Раздел 2.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.....   | 90 |
| Глава 3. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения. Решение о выборе единой организации, осуществляющей холодное водоснабжение..... | 92 |
| Приложения.....  | 96 |

#### Приложение №1 – Экспертные заключения по результатам испытаний. Протоколы лабораторных испытаний

#### Термины и определения принятые в работе

- 1) водное хозяйство – деятельность в сфере изучения, использования, охраны водных объектов, а также предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод;
- 2) водоподготовка - обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;
- 3) водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение);
- 4) водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях тепло-снабжения;
- 5) гарантирующая организация - организация, осуществляющая холодное водоснабжение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, сельского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, единый договор холодного водоснабжения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения;
- 6) качество и безопасность воды (далее - качество воды) - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;
- 7) коммерческий учет воды (далее также - коммерческий учет) - определение количества поданной (полученной) за определенный период воды с помощью средств измерений (далее - приборы учета) или расчетным способом;

- 8) нецентрализованная система холодного водоснабжения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;
- 9) организация, осуществляющая холодное (организация водопроводного хозяйства), - юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем;
- 10) питьевая вода - вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;
- 11) техническая вода - вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции;
- 12) транспортировка воды - перемещение воды, осуществляемое с использованием водопроводных сетей;
- 13) централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

#### ГЛАВА 1. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ АКТУАЛИЗАЦИИ

Актуализация (корректировка) схемы водоснабжения необходима для устранения многообразия методов и подходов, применяемых при их разработке, а также приведения их структуры к возможному единообразию в соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

Актуализация схемы водоснабжения осуществляется при наличии одного из следующих условий:

- а) ввод в эксплуатацию построенных, реконструированных и модернизированных объектов централизованных систем водоснабжения;
- б) изменение условий водоснабжения (гидрогеологических характеристик потенциальных источников водоснабжения), связанных с изменением природных условий и климата;
- в) проведение технического обследования централизованных систем водоснабжения в период действия схемы водоснабжения;
- г) реализации мероприятий, предусмотренных планами и инвестиционными программами по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площадки, утвержденных в установленном порядке (в случае наличия таких инвестиционных программ и планов, действующих на момент разработки схем водоснабжения и водоотведения);
- д) реализации мероприятий, предусмотренных планами по приведению качества питьевой воды и горячей воды в соответствие с установленными требованиями.

Актуализация (корректировка) схемы водоснабжения проводится в целях предотвращения строительства объектов водоснабжения, создание и использование которых не отвечает требованиям Федерального закона №416-ФЗ от 07 декабря 2011 года «О водоснабжении и водоотведении» или наносит ущерб охраняемым законом правам и интересам граждан, юридических лиц и государства, а также внесения рекомендаций по их доработке в целях унификации (или) внесения изменений в ранее утвержденные схемы водоснабжения.

Основанием для проведения актуализации схемы водоснабжения сельского поселения Севрюкаево является договор №280/19 от 11.04.2019 г., заключенный между ООО «СамараЭСКО» и Администрацией сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области.

Согласно Градостроительному кодексу, основным документом, определяющим территориальное развитие сельского поселения и развитие систем водоснабжения, является его генеральный план, в котором проектные решения разработаны с учётом перспективы развития поселения на расчётные сроки до 2033 года включительно.

#### Документы, представленные на актуализацию

- На актуализацию представлены:
- Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Севрюкаево от 2014 г.;
  - Экспертное заключение по Схемам водоснабжения и водоотведения с.п. Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области; Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.04.000.Т.002126.10.16 от 13.10.2016г. и экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы №7603 от 02.09.2016 г., выданное Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти», на проект: Зон санитарной охраны водозаборных скважин, переданных в хозяйственное ведение МП муниципального района Ставропольский «Ставрополь.РесурсСервис»;
  - Гидрогеологическое обоснование возможности удовлетворения заявленной потребности в воде МП муниципального района Ставропольский «СРС»

для водоснабжения населенных пунктов Ставропольского района Самарской области, №37 от 16.04.2013 г., выданное ООО «Самарский Региональный центр экспертизы недр»;

Постановление г. Администрации с.п. Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области «Об утверждении положения о территориальном планировании сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области»;

«Программа комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2017-2027 годы», утвержденная Собором представителей сельского поселения Севрюкаево №39 от 22.12.2017 г.;

«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры с.п. Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2018-2027 годы», утверждена Собором представителей сельского поселения Севрюкаево №42 от 25.12.2017 г.

#### ГЛАВА 2. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

##### 2.1 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

###### 2.1.1 Описание системы и структуры водоснабжения сельского поселения и деление территории на эксплуатационные зоны

В административном отношении земельный участок сельского поселения Севрюкаево (далее по тексту с.п. Севрюкаево), расположен на правом берегу реки Волга. Административный центр – село Севрюкаево находится в южной части района, удалено от районного центра г.о. Тольятти на расстояние 60 км.

В состав сельского поселения входят пять населенных пунктов: села Севрюкаево, Кармалы, Кольцово, Мордово и Длбище.

Централизованным водоснабжением в с.п. Севрюкаево обеспечено три населенных пункта: села Севрюкаево, Кармалы и Мордово. Источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения этих сел являются подземные воды.

Населенные пункты сельского поселения Севрюкаево: села Кольцово и Длбище не обеспечены системами централизованного водоснабжения. В качестве источника водоснабжения используют индивидуальные артезианские скважины и водозаборные колонки на улицах.

###### Село Севрюкаево

Водоснабжение с. Севрюкаево осуществляется от двух водозаборов, каждый состоит из одной водозаборной скважины. Водозаборы расположены на территории села по ул. Ленина. На территории водозабор расположен водонапорная башня, объемом 25 м<sup>3</sup>.

На момент актуализации схемы, границы зон санитарной охраны источников водоснабжения с. Севрюкаево соблюдаются, имеется ограждение территории водозаборов из колючей проволоки.

###### Село Кармалы

Водоснабжение с. Кармалы осуществляется от водозаборной скважины, расположенной на территории села по ул. Лесная. На территории скважины расположена водонапорная башня, объемом 25 м<sup>3</sup>.

На момент актуализации схемы, границы зон санитарной охраны источников водоснабжения с. Кармалы соблюдаются, имеется ограждение территории водозаборов из колючей проволоки.

###### Село Мордово

Водоснабжение с. Мордово осуществляется от водозаборной скважины, расположенной на территории села по ул. Верхняя. На территории скважины расположена водонапорная башня, объемом 25 м<sup>3</sup>.

На момент актуализации схемы, границы зон санитарной охраны источников водоснабжения с. Мордово соблюдаются, имеется ограждение территории водозаборов из колючей проволоки.

Используется вода на хозяйственно-питьевые, производственные нужды, в том числе на пожаротушение и полив участков, газонов и огородов.

Пожаротушение осуществляется из пожарных гидрантов, установленных на водопроводных сетях.

Снабжение абонентов холодной водой осуществляется через централизованную систему сетей водопровода.

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности и кратность использования воды на промышленных предприятиях.

Структура системы водоснабжения, состоит из следующих основных элементов:

- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортировки воды к потребителям.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. №782 "эксплуатационная зона" - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

В с.п. Севрюкаево системы централизованного водоснабжения обслуживает организация МП муниципального района Ставропольский «Ставрополь.РесурсСервис» (далее МП МРС «Ставрополь.РесурсСервис») по договору аренды. Таким образом, на территории сельского поселения расположена одна эксплуатационная зона - МП МРС «Ставрополь.РесурсСервис» (эксплуатация централизованных систем водоснабжения).

На рисунке 2.1 представлено расположение населенных пунктов, входящих в сельское поселение Севрюкаево.

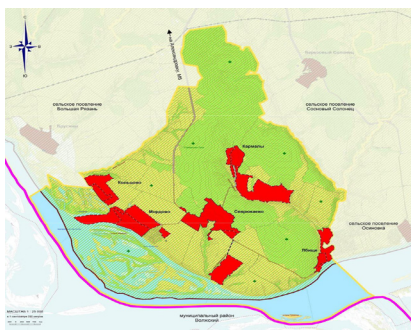


Рисунок 2.1 - Расположение населенных пунктов сельского поселения

**2.1.2. Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения**

Общая численность населения с.п. Севрюкаево на 01.01.2019г. составляет 662 человека, включая:

- с. Севрюкаево - 547 человек;
- с. Кармалы - 90 человек;
- с. Мордово - 18 человек;
- с. Козьлово - 0 человек;
- с. Лбище - 7 человек.

Подключено к системе водопровода МУ РРС «Ставрополь-РесурсСервис» всего 252 человека, включая:

- с. Севрюкаево - 198 человек;
- с. Кармалы - 48 человек;
- с. Мордово - 6 человек.

Остальные жители сельского поселения не обеспечены централизованным водоснабжением.

Таким образом, услугами централизованного водоснабжения обеспечено только 38 % населения сельского поселения.

Централизованной системы горячего водоснабжения на территории сельского поселения нет. Горячее водоснабжение существующей жилой застройки сельского поселения осуществляется за счет собственных источников тепловой энергии, от газовых, индивидуальных котлов и электродкотлов.

Горячее водоснабжение существующих зданий соцкультбыта с. Севрюкаево решается:

- школа и детские сады - от автономной газовой котельной, расположенной по ул. Школьная 8;
- дом культуры, библиотека и администрация - от автономной электродкотельной, расположенной по ул. Отважная 6.

**2.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и централизованного водоснабжения**

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новое понятие в сфере водоснабжения и водоотведения:

- «технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

Исходя из определения технологической зоны водоснабжения в централизованной системе водоснабжения с.п. Севрюкаево, можно выделить три технологические зоны водоснабжения:

- 1) технологическая зона системы централизованного водоснабжения от двух подземных водозаборов с. Севрюкаево (2 скважины, используемые в качестве источника водоснабжения села Севрюкаево, оборудованные глубинными насосами марки ЭЦВ, водонапорная башня);
- 2) технологическая зона системы централизованного водоснабжения от подземного водозабора с. Кармалы (1 скважина, оборудованная глубинным насосом марки ЭЦВ, 1 водонапорная башня);
- 3) технологическая зона системы централизованного водоснабжения от подземного водозабора с. Мордово (1 скважина, оборудованная глубинным насосом марки ЭЦВ, 1 водонапорная башня).

Централизованной системы горячего водоснабжения в селе нет. Горячее водоснабжение осуществляется за счет собственных источников тепловой энергии.

**2.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения**

**2.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений**

Система централизованного водоснабжения с.п. Севрюкаево:

**Село Севрюкаево**

Централизованное водоснабжение села Севрюкаево осуществляется от двух подземных водозаборов. Каждый водозабор села Севрюкаево состоит из одной скважины. Водозаборы со скважинами №5430 и 5546 расположены по ул. Ленина. Вода поступает в водонапорную башню, объемом 25 м<sup>3</sup>. Из водонапорной башни вода по водоводу подается в сеть села Севрюкаево. Вода используется на хозяйственные и питьевые нужды, пожаротушения и полив.

Обе скважины в рабочем состоянии. Режим эксплуатации скважины круглогодичный, круглосуточный. Глубина скважины – 160 м. Дебит каждой скважины составляет 288 м<sup>3</sup>/сут. Общая протяженность сетей из стальных и полипропиленовых труб различных диаметров составляет 7,2 км. Пожаротушение осуществляется из поверхностных водных источников и из пожарных гидрантов, установленных на сети.

**Село Кармалы**

Централизованное водоснабжение села Кармалы осуществляется от подземного водозабора. Водозабор села Кармалы состоит из скважины №1730, расположенной по ул. Лесная. Вода поступает в водонапорную башню, объемом 25 м<sup>3</sup>. Водонапорная башня расположена на территории водозабора. Из водонапорной башни вода по водоводу подается в сеть села Кармалы. Вода используется на хозяйственные и питьевые нужды, пожаротушения и полив.

Скважина в рабочем состоянии. Режим эксплуатации скважины круглогодичный, круглосуточный. Глубина скважины – 160 м. Дебит скважины составляет 432 м<sup>3</sup>/сут. Общая протяженность сетей из стальных и полипропиленовых труб различных диаметров составляет 3,0 км. Пожаротушение осуществляется из поверхностных водных источников и из пожарных гидрантов, установленных на сети.

Право пользования участками недр с целью добычи подземных вод для водоснабжения сел Севрюкаево и Кармалы осуществляется на основании ли-

цензии СМР 90 266 ВЭ от 15.08.2018 г. (лицензия действует до 15.08.2023 г.). Согласно лицензии утвержденный запас подземных вод составляет:

- в селе Севрюкаево 13,788 тыс. м<sup>3</sup>/год;
- в селе Кармалы 2,731 тыс. м<sup>3</sup>/год.

**Село Мордово**

Централизованное водоснабжение села Мордово осуществляется от подземного водозабора. Водозабор села Мордово состоит из скважины (без номера), расположенной по ул. Верхняя. Вода поступает в водонапорную башню, объемом 25 м<sup>3</sup>. Водонапорная башня расположена на территории водозабора. Из водонапорной башни вода по водоводу подается в сеть села Мордово. Вода используется на хозяйственные и питьевые нужды, пожаротушения и полив.

Скважина в рабочем состоянии. Режим эксплуатации скважины круглогодичный, круглосуточный. Глубина скважины – 150 м. Дебит скважины составляет 600 м<sup>3</sup>/сут. Общая протяженность сетей из стальных и полипропиленовых труб различных диаметров составляет 0,77 км. Пожаротушение осуществляется из поверхностных водных источников и из пожарных гидрантов, установленных на сети.

Право пользования участками недр с целью добычи подземных вод для водоснабжения села Мордово осуществляется на основании лицензии СМР 90 362 ВЭ от 12.07.2019 г. (лицензия действует до 12.07.2024 г.).

Согласно лицензии утвержденный запас подземных вод в селе Мордово составляет 8,801 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Села Козьлово и Лбище не обеспечены системами централизованного водоснабжения. В качестве источника водоснабжения используют индивидуальные артезианские скважины и водозаборные колонны на улицах.

Оценка эксплуатационных запасов подземных вод с.п. Севрюкаево проводилась ООО «Самарский Региональный центр экспертизы недр» 16.04.2013 г.

Проект зон санитарной охраны разработан на водозаборные сооружения с. Севрюкаево в 2016 г. Согласно экспертному заключению по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы №7603 от 02.09.2016 г., Проект: Зон санитарной охраны водозаборных скважин переданных в хозяйственное ведение МУ муниципального района Ставропольский «Ставрополь-РесурсСервис» соответствует государственным санитарным нормам и правилам: СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

В геоморфологическом плане территория водозабора с. Севрюкаево представляет собой склон Жигудевской возвышенности.

Первый пояс зоны санитарной охраны устанавливается в целях избежания возможности загрязнения подземных вод. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в зависимости от степени защищенности водосносного горизонта, которая оценивается по времени движения загрязнений от поверхности земли до кровли эксплуатируемого водосносного горизонта через толщу проницаемых пород. Учитывая наличие сплошной водоупорной кровли в зоне влияния скважины граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30 м от водозабора.

Граница второго пояса составляет: радиус вверх по потоку 66,56 м, вниз по потоку – 17,99 м, общая длина ЗСО составляет 983,65 м, ширина зоны 34,4 м.

Граница третьего пояса: радиус вверх по потоку 2054 м, вниз по потоку – 17,99 м, общая длина ЗСО составляет 2072 м, ширина зоны 69,5 м.

Согласно данным, представленным заказчиком, на момент актуализации схемы, границы зон санитарной охраны источников водоснабжения с.п. Севрюкаево соблюдаются, имеются ограждения территорий водозаборов из колючей проволоки.

Краткая характеристика артезианских скважин представлена в таблице 2.1.4.1.1.

Таблица 2.1.4.1.1 - Характеристика скважин

| № п/п                | № скважины по паспорту, наименование | Год ввода в эксплуатацию | Глубина скважины, м | Дебит, м <sup>3</sup> /сут | Год выполнения последних ремонтных работ | Состояние на 01.01.2019 г. (рабочее/нерабочее) |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|--|--|
| <b>с. Севрюкаево</b> |                                      |                          |                     |                            |  |  |
| 1                    | скважина №5430 ул. Ленина            | нет данных               | 160                 | 288                        | 2002                                     | в рабочем состоянии                            |
| 2                    | скважина №5546 ул. Ленина            | нет данных               | 160                 | 288                        | 2002                                     | в рабочем состоянии                            |
| <b>с. Кармалы</b>    |                                      |                          |                     |                            |  |  |
| 1                    | скважина №1713 ул. Лесная            | 1986                     | 160                 | 432                        | 2000                                     | в рабочем состоянии                            |
| <b>с. Мордово</b>    |                                      |                          |                     |                            |  |  |
| 1                    | скважина 6/н ул. Верхняя             | 1993                     | 150                 | 600                        | 2000                                     | в рабочем состоянии                            |

Режим эксплуатации скважины круглогодичный, круглосуточный или в течение суток по графику.

Все артезианские скважины оборудованы погружными насосами ЭЦВ. Насосное оборудование, установленное на артезианских скважинах, представлено в таблице 2.1.4.1.2.

Таблица 2.1.4.1.2 - Насосное оборудование, установленное на артезианских скважинах

| Место размещения          | Марка оборудования | Наличие приборов учета, тип | Год ввода в эксплуатацию | Техническое состояние |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| <b>с. Севрюкаево</b>      |                    |                             |                          |                       |
| Скважина №5430 ул. Ленина | ЭЦВ 8-25-150       | отсутствует                 | 2002                     | в рабочем состоянии   |
| Скважина №5546 ул. Ленина | ЭЦВ 8-25-150       | отсутствует                 | 2002                     | в рабочем состоянии   |
| <b>с. Кармалы</b>         |                    |                             |                          |                       |
| Скважина №1713 ул. Лесная | ЭЦВ 8-25-150       | отсутствует                 | 2000                     | в рабочем состоянии   |
| <b>с. Мордово</b>         |                    |                             |                          |                       |
| Скважина №6/н ул. Верхняя | ЭЦВ 6-16-140       | отсутствует                 | 2000                     | в рабочем состоянии   |

Краткая техническая характеристика сооружений представлена в таблице 2.1.4.1.3.

Таблица 2.1.4.1.3 - Краткая техническая характеристика сооружений

| Место размещения, краткая характеристика | Год ввода в эксплуатацию оборудования | Кол-во, шт. | Текущее техническое состояние |
|--|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|
| <b>с. Севрюкаево</b>                     |                                       |             |                               |
| Водонапорная башня V= 25 м <sup>3</sup>  | нет данных                            | 1           | удовлетворительно             |
| <b>с. Кармалы</b>                        |                                       |             |                               |
| Водонапорная башня V= 25 м <sup>3</sup>  | 1986                                  | 1           | удовлетворительно             |
| <b>с. Мордово</b>                        |                                       |             |                               |
| Водонапорная башня V= 25 м <sup>3</sup>  | 1992                                  | 1           | удовлетворительно             |

Приборы учета на артезианских скважинах отсутствуют.

В соответствии с приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ №437/пр от 5.08.2014 года необходимо провести техническое обследование централизованных систем холодного водоснабжения с.п. Севрюкаево.

**2.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды**

Сооружения очистки и подготовки воды на территории сельского поселения отсутствуют.

Качество воды в с.п. Севрюкаево рассматривается относительно действующего в настоящее время СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», исходя из предельно допустимого содержания компонентов.

Исследование артезианской воды на проведение микробиологического и химического анализа в с.п. Севрюкаево проводил филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти».

**с. Севрюкаево**

Микробиологические показатели в с.п. Севрюкаево не обнаружены, что соответствует нормативам СанПин 2.1.4.1074-01.

По жесткости и мутности – питьевая вода с.п. Севрюкаево не превышает значения ПДК и соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01.

Согласно экспертным заключениям № 3026 от 15.05.2019 г.; № 3028 от 15.05.2019 г. и протоколам лабораторных испытаний № 6304 от 15.05.2019 г.; № 6305 от 15.05.2019 г., питьевая вода с.п. Севрюкаево соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01.

**с. Кармалы**

По микробиологическим показателям – питьевая вода с.п. Кармалы превышает значения ПДК и не соответствует нормативам СанПин 2.1.4.1074-01.

По жесткости и мутности – питьевая вода с.п. Кармалы не превышает значения ПДК и соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01.

Согласно экспертным заключениям № 3032 от 15.05.2019 г.; № 3030 от 15.05.2019 г. и протоколам лабораторных испытаний № 6313 от 15.05.2019 г.; № 6307 от 15.05.2019 г., питьевая вода с.п. Кармалы не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01.

**с. Мордово**

Микробиологические показатели в с.п. Мордово не обнаружены, что соответствует нормативам СанПин 2.1.4.1074-01.

По жесткости и мутности – питьевая вода с.п. Мордово не превышает значения ПДК и соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01.

Согласно экспертным заключениям № 3023 от 15.05.2019 г.; № 3024 от 15.05.2019 г. и протоколам лабораторных испытаний № 6299 от 15.05.2019 г.; № 6303 от 15.05.2019 г., питьевая вода с.п. Мордово соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01.

Экспертные заключения по результатам испытаний и протоколы лабораторных испытаний приведены в приложении №1.

Данные сводной таблицы анализов питьевой воды по с.п. Севрюкаево за 2019 год приведены в таблице 2.1.4.2.1.

Таблица 2.1.4.2.1 Сводная таблица анализов питьевой воды в с.п. Севрюкаево за 2019 год

| № п/п                                   | Описание анализов                   | Ед. изм. | Величина допустимого уровня | с. Севрюкаево                    |                                  | с. Кармалы                       |                                  | с. Мордово                       |                                  |
|---|-------------------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|   |                                     |          |                             | Пробирка № 6304 от 15.05.2019 г. | Пробирка № 6305 от 15.05.2019 г. | Пробирка № 6307 от 15.05.2019 г. | Пробирка № 6309 от 15.05.2019 г. | Пробирка № 6313 от 15.05.2019 г. | Пробирка № 6303 от 15.05.2019 г. |
| <b>Аналитический показатель</b>         |                                     |          |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 1                                       | Жесткость                           | г/л      | не более 20                 | 13,3                             | 13,3                             | 13,3                             | 13,3                             | 13,3                             | 13,3                             |
| 2                                       | Мутность                            | г/л      | не более 2,0                | 1,7                              | 1,7                              | 1,7                              | 1,7                              | 1,7                              | 1,7                              |
| <b>Микробиологическое водоснабжение</b> |                                     |          |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 1                                       | Объем пробы (мл)                    | мл       | не более 50                 | 50                               | 50                               | 50                               | 50                               | 50                               | 50                               |
| 2                                       | Объем аэробной биомассы (АББ)       | мл       | отсутствует в 100 мл        | 0                                | 0                                | 0                                | 0                                | 0                                | 0                                |
| 3                                       | Объем анаэробной биомассы (ААБ)     | мл       | отсутствует в 100 мл        | 0                                | 0                                | 0                                | 0                                | 0                                | 0                                |
| 4                                       | Объем ферментативной биомассы (ФББ) | мл       | отсутствует в 100 мл        | 0                                | 0                                | 0                                | 0                                | 0                                | 0                                |

**2.1.4.3. Описание состояния существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)**

В результате проведенного анализа состояния и функционирования насосных централизованных станций было установлено, что насосные станции 2-го подъема на территории с.п. Севрюкаево отсутствуют.

**2.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям**

Уличные водопроводные сети закладываются в общую схему, смонтированы из стальных и полипропиленовых труб различных диаметров. На сети установлены водозаборные колонны, колодцы и пожарные гидранты.

Общая протяженность сетей в селе Севрюкаево – 7,2 км, в селе Кармалы 3,0 км, в селе Мордово – 0,77 км.

Характеристика систем водоснабжения сельского поселения на 01.01.2019 г. представлена в таблице 2.1.4.4.1.

Таблица 2.1.4.4.1 - Характеристика системы водоснабжения

| № п/п | Наименование параметра                                       | с. Севрюкаево     | с. Кармалы        | с. Мордово        |
|-------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1     | Устройство водопровода (закапываемый, траншейный, смешанный) | закапываемый      | закапываемый      | закапываемый      |
| 2     | Протяженность сетей (км)                                     | 7,2               | 3,0               | 0,77              |
| 3     | Год ввода в эксплуатацию                                     | -                 | -                 | -                 |
| 4     | Процент износа водопроводных сетей, %                        | 100%              | 100%              | 100%              |
| 5     | Материал   | сталь, полиэтилен | сталь, полиэтилен | сталь, полиэтилен |
| 6     | Диаметр трубопроводов, мм                                    | -                 | -                 | -                 |

Показатели аварийности водопроводных сетей, а так же информация о проведенных работах на объектах существующей централизованной системе водоснабжения сельского поселения за период 2016-2018 гг., МУ РРС «Ставрополь-РесурсСервис» не представлены.

В настоящее время износ водопроводных сетей составляет – 100%.

Для профилактики возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь необходимо проводить своевременную замену водопроводных сетей с истекшим эксплуатационным ресурсом. Результаты многолетнего контроля показали, что из-за коррозии и отложений в трубопроводах качество воды ежегодно ухудшается в связи со старением трубопроводных сетей. Растет процент утечек особенно в сетях со стальными трубопроводами притом, что их срок службы достаточно низкий и составляет 15 лет.

Необходимо проводить замены стальных, чугунных и асбестовых трубопроводов на полипропиленовые. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому ни не присутствуют недостатки и проблемы при эксплуатации металлических труб. На них не образуются различного рода отложения (химические и биологические), поэтому гидравлические характеристики труб из полимерных материалов практически остаются постоянными в течение всего срока службы. Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бесшланжными способами.

**2.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений**

В системе водоснабжения выделено несколько особо значимых технических проблем:

- существующие трубопроводы из стальных труб системы водоснабжения исчерпали свой нормативный срок службы, в результате имеются значительные потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления;

- коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов скважин ухудшает органолептические показатели качества питьевой воды, водозаборные узлы требуют капитального ремонта и реконструкции;
- отсутствие системы диспетчерского контроля, управления, технологического и коммерческого учета в системе водоснабжения не позволяет в полном объеме максимально повысить оперативность и качество управления технологическими процессами, обеспечить их функционирование без постоянного присутствия дежурного персонала, сократить затраты времени на обнаружение и локализацию неисправностей и аварий в системе, провести оптимизацию трудовых ресурсов и облегчить условия труда обслуживающего персонала;
- отсутствие расходно-измерительной аппаратуры на скважинах не позволяет контролировать объемы потребленных и утерянных в ходе транспортировки ресурсов, что не дает возможность своевременно обнаруживать неполадки в системе водоснабжения и принять меры по их устранению;
- большое количество абонентов не оснащены приборами учета воды, в частности, на поливных площадях в частном секторе. Это приводит к негигиеническому пользованию водой, особенно в летний период;
- отсутствуют очистные сооружения на водозаборах сельского поселения;
- нерациональное использование питьевой воды в летний период года - полив приусадебных участков, необходимо строительство поливного водопровода;
- недостаточность финансовых средств для модернизации системы водоснабжения.

**2.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы**

Централизованной системы горячего водоснабжения на территории сельского поселения нет. Горячее водоснабжение существующей жилой застройки осуществляется за счет собственных источников тепловой энергии. Это могут быть автоматизированные котлы различной модификации, обеспечивающие отопление и горячее водоснабжение. Горячее водоснабжение существующих зданий содействуется решается от теплообменников, установленных в каждом тепловом пункте.

**2.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды (применительно к территории распространения веномерных грунтов)**

Сельское поселение Севрюкаево не относится к территории веномерных грунтов. В связи с чем отсутствуют технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды.

В зимний период времени водозаборные колонки в населенных пунктах утепляются.

Существующие трубопроводы системы водоснабжения проложены ниже уровня промерзания грунта.

**2.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности объектами централизованной системы водоснабжения**

Собственником объектов централизованной системы водоснабжения с.п. Севрюкаево является Администрация сельского поселения.

**2.2 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**2.2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

Раздел «Водоснабжение» схемы водоснабжения и водотведения с.п. Севрюкаево разработан в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированного безопасной питьевой воды потребителям отвечающего требованиям СанПиН 2.1.4.1071-001 «Питьевая вода» с учетом развития и преобразования территорий сельского поселения.

- Основные направления развития системы водоснабжения с.п. Севрюкаево являются:**
1. Проведение гидрогеологических работ по поиску и разведке новых месторождений подземных вод для строительства новых водозаборов;
  2. Обеспечение централизованным водоснабжением объектов новой застройки;
  3. Строительство новых водозаборов;
  4. Реконструкция и строительство водопроводных сетей в населенных пунктах;
  5. Установка приборов учета на всех скважинах;
  6. Установка для всех потребителей приборов учета расхода воды;
  7. Выполнение мероприятий по пожарной безопасности населенных пунктов с учетом требований нормативных документов.

**Принципы развития централизованной системы водоснабжения с.п. Севрюкаево являются:**

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
  - удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов строительства;
  - постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.
- Основные задачи развития системы водоснабжения:**
- строительство и реконструкция существующих водопроводных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения;
  - строительство водопровода для площадок нового строительства;
  - строительство водозаборных сооружений и системы водоснабжения; строительство станции водочистки; замена запорной аппаратуры на водопроводной сети с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения;
  - повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов;
  - привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий.
- Целевыми показателями развития централизованных систем водоснабжения являются:
- показатели качества воды;
  - показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
  - показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке.
- Характеристика действующей ценовой политики предприятия за предыдущий период (2016-2018 г.г.) приведена в таблице 2.2.1.1.

Таблица 2.2.1.1 - Сведения по тарифам на питьевую воду

| Период                                   | Потребители           | 2016г.                             | 2017г.                             | 2018г.   |
|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Стомимость 1м <sup>3</sup> холодной воды | Население             | с 1.07.15г. по 01.07.16г. – 36,31  | с 1.07.16г. по 01.07.17г. – 37,81  | с 1.07.17г. по 01.07.18г. – 39,81  |
|  | Бюджетные потребители |                                    |                                    | с 1.07.18г. по 01.07.19г. – 41,87  |
|  | Прочие потребители    |                                    |                                    | с 1.07.17г. по 01.07.18г. – 151,98<br>с 1.07.18г. по 01.07.19г. – 156,29 |
| Стомимость 1м <sup>3</sup> горячей воды  | Население             | с 1.07.15г. по 01.07.16г. – 141,34 | с 1.07.16г. по 01.07.17г. – 147,05 | с 1.07.17г. по 01.07.18г. – 151,98<br>с 1.07.18г. по 01.07.19г. – 156,29 |
|  | Бюджетные потребители |                                    |                                    |  |
|  | Прочие потребители    |                                    |                                    |  |

**2.2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от сценариев развития поселения**

Сценарии развития систем водоснабжения с.п. Севрюкаево на период до 2033 года напрямую связаны с планами развития генерального плана с.п. Севрюкаево.

При разработке схемы учтены планы по строительству, т.к. именно они определяют направления мероприятий, связанных с развитием системы водоснабжения.

Рассмотрим варианты развития системы водоснабжения на существующих и проектируемых площадках строительства.

**Первый вариант развития системы водоснабжения**

**Первый сценарий** – отражает демографическое развитие в поселении в соответствии с принятым сценарием демографического развития муниципального района Ставропольский (отчет Главы муниципального района Ставропольский Самарской области о результатах его деятельности и деятельности администрации муниципального района Ставропольский за 2012 год).

Данный сценарий учитывает социально-экономическую эффективность мероприятий, затрагивающих процессы естественного воспроизводства, мероприятий, направленных на увеличение миграционного прироста. Согласно этому варианту, в с.п. Севрюкаево на прогнозный период ожидается увеличение численности населения.

Снабжение питьевой водой вновь строящихся объектов планируется обеспечить от собственных скважин или шахтных колодезь. Строительство новых уличных водопроводных сетей и водозаборных сооружений, а также строительство или реконструкция существующих водопроводных сетей с сооружений на них, не планируется.

Рис.11 - Прогноз численности населения с.п. Севрюкаево по годовому балансу, чел.



Снабжение питьевой водой вновь строящиеся объекты планируется обеспечить от собственных скважин или шахтных колодезь. Строительство новых уличных водопроводных сетей и водозаборных сооружений, а также строительство или реконструкция существующих водопроводных сетей с сооружений на них, не планируется.

**Второй вариант развития системы водоснабжения**

Прогноз спроса на услуги водоснабжения, рассчитывается на основе численности населения, принимаемой по расчету с учетом территориальных резервов в пределах сельского поселения и освоения новых территорий, которые могут быть использованы под жилищное строительство.

Развитие системы водоснабжения на существующих и проектируемых площадках строительства по второму варианту предусматривает:

1. Реконструкцию существующих водопроводных сетей;
2. Новое строительство, расположенное в непосредственной близости к существующей системе водоснабжения, подключается к ней на условиях владения сетью;
3. Строительство водозаборных сооружений;
4. Полив приусадебных участков и зеленых насаждений производится от существующего и перспективного водопровода хозяйственно-бытового назначения.
5. Строительство станции водочистки;
6. Проведение технического обследования существующей централизованной системы водоснабжения сельского поселения, согласно Приказу Министра России от 05.08.2014 г. №407/пр.

**2.3 БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

**2.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая оценку и анализ структурных составляющих неучтенных расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке**

Статистические данные о фактических объемах реализации услуг по водоснабжению, представленные организацией осуществляющей водоснабжение, представлены в таблице 2.3.1.1.

Таблица 2.3.1.1 – Общий баланс водоснабжения (за 2018 г.)

| № п/п | Наименование параметра                      | Ед. изм.                | с.         |            |            |
|-------|---|-------------------------|------------|------------|------------|
|       |   |                         | Севрюкаево | с. Кармалы | с. Мордово |
| 1.    | Подного воды                                | тыс м <sup>3</sup> /год | 10,781     | 1,499      | 0,28       |
| 2.    | Подного воды в сеть                         | тыс м <sup>3</sup> /год | 10,781     | 1,499      | 0,28       |
| 3.    | Потери воды                                 | тыс м <sup>3</sup> /год | 3,23       | 0,45       | 0,08       |
| 3.1   | Пользовый отпуск холодной воды потребителям | тыс м <sup>3</sup> /год | 7,55       | 1,05       | 0,2        |

**2.3.2. Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления)**

Структура территориального баланса подачи холодной воды представлена в таблице 2.3.2.1.

Таблица 2.3.2.1 – Структура территориального баланса питьевой воды

| № п/п | Населенный пункт | Подача питьевой воды                             |  |   |
|-------|------------------|--|--|---|
|       |                  | Годовой водопотребление, тыс м <sup>3</sup> /год | Среднее водопотребление, тыс м <sup>3</sup> /сут | Максимальное водопотребление, тыс м <sup>3</sup> /сут |
| 1     | с. Севрюкаево    | 7,55   | 20,7   | 26,88   |
| 1.1   | с. Кармалы       | 1,05   | 2,87   | 3,74  |
| 2     | с. Мордово       | 0,2  | 0,54   | 0,7   |

**2.3.3. Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей**

Структурный баланс реализации питьевой воды по группам абонентов населенных пунктов с.п. Севрюкаево приведен в таблице 2.3.3.1.

Таблица 2.3.3.1 – Структурный баланс реализации питьевой воды за 2018 год

| № п/п | Наименование параметра         | тыс м <sup>3</sup> /год |            |            |
|-------|--------------------------------|-------------------------|------------|------------|
|       |                                | с. Севрюкаево           | с. Кармалы | с. Мордово |
| 1.    | Пользовый отпуск холодной воды | 7,55                    | 1,05       | 0,2        |
| 1.1   | население                      | 5,84                    | 1,05       | 0,2        |
| 1.2   | прочие организации             | 1,51                    | 0          | 0          |
| 1.3   | бюджетные потребители          | 0,2                     | 0          | 0          |

Основным потребителем холодной воды в сельском поселении является население.

**2.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг**

Действующие в настоящее время нормативы водопотребления на одного жителя сельского поселения, утвержденные Постановлением Администрации муниципального района Ставропольский Самарской области № 87 от 29.12.2009 г. «Об оплате за жилое помещение для нанIMATEЛЕЙ жилых помещений по договорам найма помещений муниципального жилищного фонда и коммунальные услуги в с.п. Севрюкаево 2018 году» и дифференцированные в зависимости от степени благоустройства жилья, представлены в таблице 2.3.4.1.

Таблица 2.3.4.1 – Нормативы потребления коммунальных услуг

| Степень благоустройства   | Норма на 1 чел., м <sup>3</sup> /сут. | Кол-во населения (потребителей) чел. |            |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|------------|
|   |                                       | с. Севрюкаево                        | с. Кармалы |
| Жилые дома, не оборудованные водопроводом и канализацией и водоснабжение из водопроводных колодезь          | 1,5                                   | 23                                   |            |
| Жилые дома, оборудованные внутренним водопроводом без канализации или водопровод на частном подворье        | 2,4                                   | 61                                   |            |
| Жилые дома, оборудованные водопроводом и канализацией без ванн и газовых водонагревателей                   | 3,6                                   | 70                                   |            |
| Жилые дома, оборудованные водопроводом и канализацией с ванными и газовыми водонагревателями                | 4,6                                   | 138                                  |            |
| Жилые дома, оборудованные водопроводом и выгребной ямой, с санузлом, без ванн и без газа                    | -                                     | -                                    |            |
| Жилые дома, оборудованные водопроводом и канализацией, с санузлом и газом, без ванн                         | -                                     | -                                    |            |
| Жилые дома, оборудованные водопроводом и выгребной ямой, с санузлом и газом, без ванн                       | -                                     | -                                    |            |
| Жилые дома, оборудованные водопроводом и канализацией, с санузлом и газом, без ванн                         | 6,1                                   | -                                    |            |
| Жилые дома, оборудованные водопроводом и выгребной ямой, с ванными, с санузлом и газовыми водонагревателями | -                                     | -                                    |            |

Потребление холодной воды потребителями с.п. Севрюкаево представлено в таблице 2.3.4.2.

Таблица 2.3.4.2 – Потребление холодной воды за 2018 г.

| № п/п | Наименование параметра                 | Водопотребление за 2018 г., м <sup>3</sup> /год |           |           |
|-------|--|---|-----------|-----------|
|       |  | с.Севрюкаево                                    | с.Мордово | с.Кармалы |
| 1     | Потребление холодной воды в том числе: | 10781,78  | 280,8     | 1498,8    |
| 1.1   | Население в том числе:                 | 8337,10   | 280,8     | 1498,8    |
|       | по нормативам 1994 г.                  | 6343,09   | 280,8     | 191,4     |
|       | по приборам учета                      | 2156,4  | 0         | 1307,5    |
| 1.2   | Бюджетные организации, в том числе:    | 2156,4  | 0         | 0         |
|       | по нормативам                          | 83,4  | 0         | 0         |
|       | по приборам учета                      | 2073  | 0         | 0         |
| 1.3   | Прочие потребители, в том числе:       | 288,28  | 0         | 0         |
|       | по нормативам                          | 0   | 0         | 0         |
|       | по приборам учета                      | 288,28  | 0         | 0         |

Проведенный анализ позволяет сделать следующие выводы: учитывать, что в 2018 году общее количество потребителей воды составило 252 человека, исходя из общего количества реализованной воды населению 7,081 тыс м<sup>3</sup>, удельное потребление холодной воды составило 78,05 л/сут или 2,34 м<sup>3</sup>/мес на одного человека. Данные показатели лежат в пределах существующих норм.

Централизованная система горячего водоснабжения на территории с.п. Севрюкаево отсутствует.

**2.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета воды и планов по установке приборов учета**

На территории с.п. Севрюкаево по данным водоснабжающей организации МП МРС «СтавропольРесурсСервис», приборами учета холодной воды оборудованы:

- с. Севрюкаево  
бюджетные организации – 96% (3 шт.); население – 76%; прочие потребители – 100% (5 шт.);
- с. Кармалы  
бюджетные организации – 0%; население – 87%; прочие потребители – 0%.
- с. Мордово  
бюджетные организации – 0%; население – 90%; прочие потребители – 0%.

Учет потребления питьевой воды выполняется как по приборам учета, установленным у потребителей, так и расчетным путем по нормативам потребления.

Оснащенность приборами учета холодной воды жилых домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых и индивидуальных приборов учета (ОДПУ, ИПУ) и частных домовладений, имеющих централизованное водоснабжение, представлена в таблице 2.3.5.1.

Таблица 2.3.5.1 - Оснащенность приборами учета воды жилых домов

| Наименование показателя   | Фактически оснащено приборами учета, ед. | Потребность в оснащении приборами учета, ед. |
|---|--|--|
|   |  |  |
| Число жилых домов (индивидуальных домов), оснащенных индивидуальными приборами учета, ед. |  |  |
| - холодная вода   | 5  |  |
| с. Кармалы  |  |  |
| Число многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета на холодную воду     |  |  |
| Число жилых домов (индивидуальных домов), оснащенных индивидуальными приборами учета, ед. |  |  |
| - холодная вода   | 34                                       |  |
| с.Севрюкаево  |  |  |
| Число жилых домов (индивидуальных домов), оснащенных индивидуальными приборами учета, ед. |  |  |
| - холодная вода   | 153                                      |  |

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в с.п. Севрюкаево необходимо утвердить целевую программу по развитию систем коммерческого учета.

Основными целями программы являются: перевод экономики поселения на энергоэффективный путь развития, создание системы менеджмента энергетической эффективности, воспитание рачительного отношения к энер-



- дом культуры, библиотека и администрация - от автономной электростанции, расположенной по ул. Озкаянская 6.

**2.3.10. Описание территориальной структуры потребления воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам**

Структура территориального баланса представлена в таблице 2.3.10.1.

Таблица 2.3.10.1 – Территориальный баланс водоснабжения на расчетный срок строительства (до 2033 г.)

| № п/п   | Система водоснабжения | Подача питьевой воды                 |                                      |   |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
|   |                       | Годовое водопотребление, тыс. м³/год | Среднее водопотребление, тыс. м³/сут | Максимальное водопотребление, тыс. м³/сут |
| <b>Расчетный срок строительства до 2033г.</b> |                       |                                      |                                      |   |
| 1   | с. Севрюкаево         | 18,55                                | 50,82                                | 66,07                                     |
| 2   | с. Кармалы            | 3,55                                 | 9,73                                 | 12,64                                     |
| 3   | с. Мордово            | 0,39                                 | 1,07                                 | 1,39                                      |

**2.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов исходя из фактических расходов воды с учетом данных о перспективном потреблении воды абонентами**

При планировании потребления воды населением на перспективу принимаем во внимание генеральный план развития с.п. Севрюкаево.

Генеральным планом с.п. Севрюкаево на расчетный срок (до 2033 г.) предусматривается строительство нового жилья на землях сельскохозяйственного назначения. Развитие жилой зоны предусматривает строительство малоэтажной жилой застройки.

Развитие жилых зон планируется, как на свободных участках в существующих границах в населенных пунктах, так и на новых участках за пределами населенных пунктов.

При проектировании системы водоснабжения определяются требуемые расходы воды для различных потребителей. Расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления в сельском поселении. Количество расходуемой воды зависит от степени санитарно-технического благоустройства районов жилой застройки.

Расход воды на новое строительство жилых домов рассчитан в соответствии с СП 31.13330.2012 (Актуализация СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения») и СП 30.13330.2012 («Актуализация СНиП 2.04.01-85\* « Внутренний водопровод и канализация зданий»).

Суточный коэффициент неравномерности принят 1,3 в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Расходы воды на технологические и хозяйственно-питьевые цели этих объектов приняты ориентировочно и должны уточняться на последующих стадиях проектирования.

Инженерное обеспечение планируемых производственных площадок будет произведено собственниками предприятий (инвесторами) по согласованию с администрацией поселения.

Расходы воды на наружное пожаротушение в сельском поселении принимаются на основании СП 8.13130.2009, исходя из численности населения перспективных площадок. Осуществляется из существующих и проектируемых пожарных гидрантов, и поверхностных водоемов. На расчетный срок принят 1 одновременный пожар с расходом 5 л/с, продолжительность тушения – 3 часа.

Расход воды на новое строительство жилых домов представлен в таблице 2.3.11.1.

Таблица 2.3.11.1 - Расход воды на новое строительство жилых домов

| № п/п   | Площадки застройки       | Кол-во людей чел. | Водопотребление          |                   |               |
|---|--------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
|   |                          |                   | хоз. питьевое max м³/сут | при пожаре м³/сут | Полюса м³/сут |
| <b>Расчетный срок строительства до 2033г.</b> |                          |                   |                          |                   |               |
| <b>с. Севрюкаево</b>                          |                          |                   |                          |                   |               |
| 1.1   | Площадка №1, 31 участок  | 109               | 21,8                     | 2,27              | 54            |
| 1.2   | Площадка №3, 82 участка  | 287               | 57,4                     | 5,97              | 54            |
| <b>с. Мордово</b>                             |                          |                   |                          |                   |               |
| 2.1   | Площадка №4, 62 участка  | 217               | 43,4                     | 4,51              | 54            |
| 2.2   | Площадка №5, 11 участка  | 39                | 7,8                      | 0,81              | 54            |
| <b>с. Козьмово</b>                            |                          |                   |                          |                   |               |
| 3.1   | Площадка №7, 69 участка  | 241               | 48,2                     | 5,01              | 54            |
| <b>с. Кармалы</b>                             |                          |                   |                          |                   |               |
| 4.1   | Площадка №8, 33 участка  | 116               | 23,2                     | 2,41              | 54            |
| <b>с. Лябце</b>                               |                          |                   |                          |                   |               |
| 5.1   | Площадка №10, 11 участка | 39                | 7,8                      | 0,81              | 54            |
| 5.2   | Площадка №13, 12 участка | 42                | 8,4                      | 1,4               | 54            |
| 5.3   | Площадка №14, 2 участка  | 7                 | 1,4                      | 0,32              | 54            |
| <b>ВСЕГО:</b>                                 |                          | <b>1097</b>       | <b>219,4</b>             | <b>23,2</b>       | <b>76,79</b>  |

Результаты расчета расходов воды по объектам соульбкыбата, присоединенным к централизованному водоснабжению, приведены в таблице 2.3.11.2.

Таблица 2.3.11.2 - Расход воды по перспективным объектам соульбкыбата

| № п/п   | Наименование объекта  | Ед. изм. | Кол-во единиц | Необходимый объем, м³/сут |
|---|---|----------|---------------|---------------------------|
| <b>Первый этап строительства до 2025г.</b>    |   |          |               |                           |
| <b>с. Севрюкаево</b>                          |   |          |               |                           |
| 1   | Реконструкция общешкольного участка I (реабилитация учреждения (до 2020 г.))              | 1        | 180           | 14,4                      |
| <b>Расчетный срок строительства до 2033г.</b> |   |          |               |                           |
| 2   | Строительство объекта культурно-бытового обслуживания площадью 135 кв. м (на площадке №1) | 1        | рабочий-      | 0,125                     |
| 3   | Строительство ФАП (на площадке №1)  | 1        | рабочий-      | 0,18                      |
| <b>Итого:</b>                                 |   |          |               | <b>14,785</b>             |

**2.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)**

Анализ информации о потерях питьевой воды при ее транспортировке позволил сделать вывод, что в 2018 году потери воды в сетях составили:

- в с. Севрюкаево 3,23 тыс. м³ или 30% от общего количества подпитой воды на ВЭС;
- в с. Кармалы 0,45 тыс. м³ или 30% от общего количества подпитой воды на ВЭС;
- в с. Мордово 0,08 тыс. м³ или 30% от общего количества подпитой воды на ВЭС.

По данным водоснабжающих организаций, потери связаны с износом водопроводных сетей, в связи с чем, предлагается провести мероприятия по ремонту системы водоснабжения с.п. Севрюкаево.

Внедрение комплекса мероприятий по энергосбережению и водосбережению, реконструкции действующих трубопроводов, с установкой датчиков протока, давления на основных магистральных развязках (коллекдах) позволяет снизить потери воды, сократить объемы водопотребления.

После внедрения всех вышеуказанных мероприятий, планируемые потери воды в сетях к 2033 году составят:

- в с. Севрюкаево 0,93 тыс. м³ или 5%;
- в с. Кармалы 0,8 тыс. м³ или 5%;
- в с. Мордово 0,02 тыс. м³ или 5%.

**2.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий – баланс подачи и реализации воды, территориальный – баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации воды по группам абонентов)**

Результаты анализа общего, территориального и структурного водного баланса подачи и реализации воды на перспективу на расчетный срок строительства (до 2033 г.) приведены в таблицах 2.3.13.1 - 2.3.13.3.

Таблица 2.3.13.1 – Общий баланс подачи и реализации питьевой воды на расчетный срок строительства (до 2033 г.)

| № п/п | Наименование параметра                     | Ед. изм.    | с. Севрюкаево | с. Кармалы | с. Мордово |
|-------|--|-------------|---------------|------------|------------|
| 1.    | Подпитой воды                              | тыс. м³/год | 19,48         | 3,73       | 0,41       |
| 2.    | Потери воды                                | тыс. м³/год | 0,93          | 0,18       | 0,02       |
| 3.    | Потери воды                                | %           | 5%            | 5%         | 5%         |
| 4.    | Полезный отпуск холодной воды потребителям | тыс. м³/год | 18,55         | 3,55       | 0,39       |

Таблица 2.3.13.2 – Территориальный баланс подачи питьевой воды на расчетный срок строительства (до 2033 г.)

| Наименование населенных пунктов | Расчетный объем полезного отпуска воды потребителям тыс. м³/год | Среднесуточное водопотребление, тыс. м³/сут | Максимальное суточное водопотребление, тыс. м³/сут |
|---------------------------------|---|---|--|
| с. Севрюкаево                   | 18,55   | 50,82                                       | 66,07  |
| с. Кармалы                      | 3,55  | 9,73  | 12,64  |
| с. Мордово                      | 0,39  | 1,07  | 1,39   |

Таблица 2.3.13.3 – Структурный баланс подачи питьевой воды на расчетный срок строительства (до 2033 г.)

| № п/п | Наименование параметра        | с. Севрюкаево | с. Кармалы | с. Мордово |
|-------|-------------------------------|---------------|------------|------------|
| 1.    | Полезный отпуск холодной воды | 18,55         | 3,55       | 0,39       |
| 2.    | население                     | 11,88         | 3,58       | 0,39       |
| 3.    | прочие организации            | 1,51          | 0          | 0          |
| 4.    | бюджетные потребители         | 5,46          | 0          | 0          |

**2.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении воды и величине потерь воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам**

Результаты расчета резерва (дефицита) производительности существующих ВЭС при подключении перспективных объектов строительства представлены в таблице 2.3.14.1.

Таблица 2.3.14.1 – Результаты расчета резерва (дефицита) производительности существующих ВЭС при подключении перспективных объектов строительства

| Наименование населенного пункта | год  | L, м   | D, мм | L, м  | Требуемый объем подачи воды |           |           |
|---------------------------------|------|--------|-------|-------|-----------------------------|-----------|-----------|
|                                 |      |        |       |       | Q, м³/сут                   | Q, м³/сут | Q, м³/сут |
| с. Севрюкаево                   | 2018 | 37,775 | 576   | 10,78 | 29,53                       | 38,39     | 93,33     |
|                                 | 2033 | 37,775 | 576   | 19,48 | 53,37                       | 69,38     | 87,95     |
| с. Кармалы                      | 2018 | 7,482  | 432   | 1,5   | 4,11                        | 5,34      | 98,76     |
|                                 | 2033 | 7,482  | 432   | 3,73  | 10,22                       | 13,28     | 96,92     |
| с. Мордово                      | 2018 | 24,112 | 600   | 0,28  | 0,77                        | 1,00      | 99,83     |
|                                 | 2033 | 24,112 | 600   | 0,41  | 1,12                        | 1,46      | 99,76     |

В с. Севрюкаево при прогнозируемой тенденции к увеличению численности населения и подключению новых потребителей к централизованной системе водоснабжения к 2033 г. на существующих водозаборных сооружениях дефицита мощности не наблюдается.

**2.3.15. Наименование организации, наделенной статусом гарантирующей организации**

Организацией, эксплуатирующей системы водоснабжения на территории с.п. Севрюкаево, является МП МРС «Старополь.РесурсСервис».

Сведения о водоснабжающей организации, обеспечивающей потребности в воде населенные пункты представлены в таблице 2.3.15.1.

Таблица 2.3.15.1 - Основные сведения о водоснабжающей организации

|  |  |
|--|--|
| Наименование организации                       | МП МРС «Старополь.РесурсСервис»  |
| ИНН организации                                | 6352061363   |
| КПП организации                                | 635201001  |
| Вид деятельности                               | «Водоснабжение», «Водоотведение», «Теплодефикация»                         |
| Выд. товара                                    | -  |
| Техническая вода                               | -  |
| Питьевая вода                                  | Питьевая вода  |
| Режим наводнения/обводнения                    | НДС  |
| Организация выполняет инвестиционную программу | -  |
| Адрес  | организации  |
| Юридический адрес:                             | 445146 Рф. Самарская обл. Старопольский район с. Хрищева, ул. Советская, 2 |
| Почтовый адрес:                                | ГСП 445090 Рф. Самарская область, г.Тольятти, ул. Ларина, 185              |
| Финанси. инм. отношение                        | Руководитель   |
| Код (номер телефона)                           | Соловьев Дмитрий Васильевич<br>8-4842-55-82-25                             |

**2.4 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**2.4.1 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам**

*На первом этапе развития системы водоснабжения (2019 – 2025 годы) предлагается:*

*в селе Севрюкаево,*

- реконструкция существующих водопроводных сетей и сооружений села;
- проведение технического обследования централизованной системы холодного водоснабжения с. Севрюкаево (в соответствии с приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ №437/пр от 5.08.2014 г.);
- проведение гидрогеологических работ по переоценке запасов подземных вод на участках действующих водозаборов;
- предложения по капитальному ремонту артезианских скважин;
- создание системы диспетчеризации и автоматического управления;
- установка приборов учета на скважинах;
- оформление лицензии на право пользования недрами для новых водозаборных сооружений в Комитете по недропользованию в Самарской области.

*в селе Кармалы,*

- реконструкция существующих водопроводных сетей и сооружений села;
- проведение технического обследования централизованной системы холодного водоснабжения с. Кармалы (в соответствии с приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ №437/пр от 5.08.2014 г.);

- проведение гидрогеологических работ по переоценке запасов подземных вод на участках действующего водозабора;
- предложения по капитальному ремонту артезианской скважины;
- строительство станций водочистки;
- создание системы диспетчеризации и автоматического управления;
- установка прибора учета на скважине;
- оформление лицензии на право пользования недрами для нового водозаборного сооружения в Комитете по недропользованию в Самарской области.

*в селе Мордово:*

- реконструкция существующих водопроводных сетей и сооружений села;
- проведение технического обследования централизованной системы холодного водоснабжения с. Мордово (в соответствии с приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ №437/пр от 5.08.2014 г.);
- проведение гидрогеологических работ по переоценке запасов подземных вод на участках действующего водозабора;
- предложения по капитальному ремонту артезианской скважины;
- создание системы диспетчеризации и автоматического управления;
- установка прибора учета на скважине;
- оформление лицензии на право пользования недрами для нового водозаборного сооружения в Комитете по недропользованию в Самарской области.

*На втором этапе развития системы водоснабжения (2026 – 2033 годы) предлагается:*

*в селе Севрюкаево:*

- проведение гидрогеологических работ по поискам и разведке новых месторождений подземных вод для строительства новых водозаборов;
- строительство новых водопроводных сетей в существующей жилой застройке, L = 0,4 км;
- строительство новых водопроводных сетей на перспективных площадках строительства №1, L = 3,05 км; №3, L = 11,35 км;
- планируемее к строительству объекты соульбкыбата обеспечить водой от централизованных систем водоснабжения;
- строительство водозаборных сооружений в существующей застройке на перспективных площадках строительства;
- организация I и II пиков ЗСО для всех водозаборов;
- установка для всех потребителей приборов учета расхода воды.

*в селе Кармалы:*

- проведение гидрогеологических работ по поискам и разведке новых месторождений подземных вод для строительства новых водозаборов;
- строительство новых водопроводных сетей в существующей жилой застройке, L = 0,5 км;
- строительство новых водопроводных сетей на перспективной площадке строительства №8, L = 0,8 км;
- строительство новых водозаборных сооружений;
- организация I и II пиков ЗСО для всех водозаборов;
- установка для всех потребителей приборов учета расхода воды.

*в селе Мордово:*

- проведение гидрогеологических работ по поискам и разведке новых месторождений подземных вод для строительства новых водозаборов;
- строительство новых водопроводных сетей в существующей жилой застройке, L = 1,35 км;
- строительство новых водопроводных сетей на перспективных площадках строительства №4, L = 6,9 км; №5, L = 1,9 км;
- строительство новых водозаборных сооружений;
- организация I и II пиков ЗСО для всех водозаборов;
- установка для всех потребителей приборов учета расхода воды.

*в селе Козьмово:*

- проведение гидрогеологических работ по поискам и разведке месторождений подземных вод для строительства водозаборов;
- строительство водопроводных сетей в существующей жилой застройке, L = 0,5 км;
- строительство водопроводных сетей на перспективной площадке строительства №7, L = 6,4 км;
- оформление лицензии на право пользования недрами для нового водозаборного сооружения в Комитете по недропользованию в Самарской области;
- строительство водозаборных сооружений;
- организация I и II пиков ЗСО для всех водозаборов;
- установка для всех потребителей приборов учета расхода воды.

*в селе Лябце:*

- проведение гидрогеологических работ по поискам и разведке месторождений подземных вод для строительства водозаборов;
- строительство новых водопроводных сетей в существующей жилой застройке, L = 1,05 км;
- строительство новых водопроводных сетей на перспективных площадках строительства №10, L = 0,85 км; №13, L = 1,7 км; №14, L = 0,15 км;
- оформление лицензии на право пользования недрами для нового водозаборного сооружения в Комитете по недропользованию в Самарской области;
- строительство водозаборных сооружений;
- организация I и II пиков ЗСО для всех водозаборов;
- установка для всех потребителей приборов учета расхода воды.

Планируется под размещение новых водозаборных узлов согласовываются с органами санитарного надзора в установленном порядке после получения заключений гидрогеологов на бурение артезианских скважин. Выбор площадок под новое водозаборное сооружение производится с учетом соблюдения первого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Развитие централизованной системы горячего водоснабжения в с.п. Севрюкаево не планируется. На объектах социальной инфраструктуры и индивидуальной застройки на перспективных площадках горячее водоснабжение будет осуществляться за счет собственных источников тепловой энергии.

**2.4.2 Техническое обоснование основных мероприятий по реализации схем водоснабжения**

**2.4.2.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества**

*Проведение гидрогеологических работ по переоценке запасов подземных вод на участках действующих водозаборов.*

*Предложения по капитальному ремонту артезианских скважин.*

В процессе эксплуатации удельный дебит водозаборных скважин, капитулирующих железосодержащие подземные воды, постепенно уменьшается, уровни воды в скважинах понижаются.

Для восстановления производительности скважин необходимо провести их капитальный ремонт или применить метод гидродинамического и виброуплотнения воздействия.

Работы по восстановлению дебита скважин данным методом с применением гидродинамической насадки имеют ряд преимуществ:

- стоимость восстановления дебита в 5-15 раз ниже стоимости бурения новой скважины и сохранение его притока в течение 6-7 лет;
- уменьшение затрат электроэнергии на добычу одной куб. воды;
- продление сроков эксплуатации погружных насосов.

Предложения по восстановлению производительности скважин в населенных пунктах представлены в таблице 2.4.2.1.1.

Таблица 2.4.2.1.1 - Предложения по восстановлению производительности скважин в населенных пунктах

| № п/п   | Наименование объекта        | Технические параметры | Вид работ                      | Примечание  |
|---|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| <b>Первый этап строительства (до 2023 г.)</b> |                             |                       |                                |   |
| 1   | с. Севрюкаево арт. скважина | 2 шт.                 | восстановление дебита скважины | Применение метода гидродинамического и виброуплотнения воздействия на продуктивный пласт скважины |
| 2   | с. Кармылы арт. скважина    | 1 шт.                 | восстановление дебита скважины | применение метода гидродинамического и виброуплотнения воздействия на продуктивный пласт скважины |
| 3   | с. Мордово арт. скважина    | 1 шт.                 | восстановление дебита скважины | применение метода гидродинамического и виброуплотнения воздействия на продуктивный пласт скважины |

**Установка приборов учета на водозаборных сооружениях**

Установка приборов учета является обязательным мероприятием, согласно Федеральному закону от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ст. 13 п.3) и требований, установленных лицензией на право использования участком недр.

Предложения по установке приборов учета приведены в таблице 2.4.2.1.2.

Таблица 2.4.2.1.2 - Предложения по установке приборов учета

| № п/п | Наименование                                       | Кол-во, шт. | Диаметр участка, мм |
|-------|--|-------------|---------------------|
| 1     | Установка прибора учета на скважинах с. Севрюкаево | 2           | по проекту          |
| 2     | Установка прибора учета на скважинах с. Кармылы    | 1           | по проекту          |
| 3     | Установка прибора учета на скважинах с. Мордово    | 1           | по проекту          |

**2.4.2.2. Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки населенного пункта**

Проведение гидрогеологических работ по поискам и разведке новых месторождений подземных вод для строительства новых водозаборов; Строительство новых водопроводных сетей на перспективных площадках строительства;

Планируемые к строительству объекты социальности с. Севрюкаево обеспечить водой от централизованных систем водоснабжения с. Севрюкаево;

Строительство водозаборных сооружений;

Организация I и II поясов ЗСО для всех водозаборов.

При проектировании водозабора необходимо учесть границы зон источника водоснабжения (трех поясов: первого - строгого режима, второго и третьего - режима ограничений).

При проектировании водозабора необходимо учесть границы зон источника водоснабжения (трех поясов: первого - строгого режима, второго и третьего - режима ограничений). В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус I-ого пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов.

Перед проектированием водозабора:

- определить увеличение производительности водозабора до требуемых значений;
- определить местоположение новых скважин (или водозабора) после проведения геологических изысканий.

Предложения по строительству новых водозаборных сооружений приведены в таблице 2.4.2.2.1.

Таблица 2.4.2.2.1 - Предложения по строительству водозаборных сооружений (планируется до 2030 г.)

| № п/п | Наименование и местоположение объекта          | Кол-во, шт. | Производительность, м <sup>3</sup> /сут |
|-------|--|-------------|---|
| 1     | Скважина с. Севрюкаево, площадка №1            | 2           | 60                                      |
| 2     | Скважина с. Севрюкаево, площадка №2            | 2           | 160                                     |
| 3     | Скважина с. Севрюкаево, существующая застройка | 2           | 200                                     |
| 4     | Скважина с. Кармылы, площадка №8               | 1           | 100                                     |
| 5     | Скважина с. Мордово, площадка №4               | 2           | 120                                     |
| 6     | Скважина с. Кольцово, площадка №7              | 2           | 120                                     |
| 7     | Скважина с. Ливне, площадка №10; 13; 14        | 2           | 60                                      |

Примечание - Технические параметры водозаборов даны ориентировочно и требуют корректировки после гидрогеологических расчетов.

Новое строительство, расположенное в непосредственной близости к существующей системе водоснабжения, подкачивается к ней на условиях владельца сетей.

Для разрешения проблем, связанных с обеспечением населения водой и необходимостью снижения при этом расхода средств, необходимо: применение полиэтиленовых труб вместо стальных при прокладке коммуникаций, что позволит сократить потери воды при ее транспортировке на 40%, а финансовые затраты уменьшить на 30%; замена вышедших из строя водозаборных колонок и пожарных гидрантов; установка приборов учета расхода воды в жилых и общественных зданиях и проектируемой застройке; реконструкция разводящих водопроводных сетей на территории населенных пунктов по мере их амортизации; оборудование планируемой водопроводной сети пожарными гидрантами и резервуарами чистой воды, предназначенными для хранения пожарных и аварийных запасов воды.

Предложения по строительству новых водопроводных сетей приведены в таблице 2.4.2.2.

Таблица 2.4.2.2.2 - Предложения по строительству водопроводных сетей (планируется до 2030 г.)

| № п/п | Наименование       | Местоположение объекта  | Протяженность, км |
|-------|--------------------|---|-------------------|
| 1     | Водопроводная сеть | с. Севрюкаево, площадка №1 (на западе существующей застройки, за границами села)        | 3,05              |
| 2     | Водопроводная сеть | с. Севрюкаево, площадка №2 (к югу от существующей застройки, за границами села)         | 11,35             |
| 3     | Водопроводная сеть | с. Севрюкаево (в существующей застройке села)   | 0,4               |
| 4     | Водопроводная сеть | с. Кармылы, площадка №8 (к югу от существующей застройки, за границами села)            | 0,8               |
| 5     | Водопроводная сеть | с. Кармылы (в существующей застройке села)  | 0,5               |
| 6     | Водопроводная сеть | с. Мордово, площадка №4 (к северу-востоку от существующей застройки, за границами села) | 6,9               |
| 7     | Водопроводная сеть | с. Мордово, площадка №5 (к востоку от существующей застройки, за границами села)        | 1,9               |
| 8     | Водопроводная сеть | с. Кольцово, площадка №7 (к востоку от существующей застройки, за границами села)       | 6,4               |
| 9     | Водопроводная сеть | с. Ливне, площадка №10 (к северу от существующей застройки, за                          | 0,85              |

| № п/п        | Наименование       | Местоположение объекта   | Протяженность, км |
|--------------|--------------------|--|-------------------|
| 10           | Водопроводная сеть | с. Ливне, площадка №13 (к северу-востоку от существующей застройки, за границами села) | 1,7               |
| 11           | Водопроводная сеть | с. Ливне, площадка №14 (к юго-западу от существующей застройки, за границами села)     | 0,15              |
| <b>ИТОГО</b> |                    |  | <b>34,0</b>       |

Водоснабжение перспективных площадок строительства планируется осуществлять от существующих и новых ВЗС, расположенных вблизи данных площадок. В связи с этим, сведения о реконструкции существующих участков водопроводных сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективного увеличения объема водозабора не приводятся.

**2.4.2.3. Сохранение потерь воды при ее транспортировке**

С целью обеспечения нормативной надежности и безопасности водоснабжения потребителей с.п. Севрюкаево в качестве первоочередных мероприятий необходимо проведение капитальных ремонтов участков водопроводных сетей, имеющих значительный износ и повышенную повреждаемость, а так же замена вышедших из строя водозаборных колонок и пожарных гидрантов.

В качестве мер, направленных на снижение потерь воды предложены следующие мероприятия:

- перекладка ветхих водопроводных сетей;
- создание системы диспетчеризации и автоматического управления.

В настоящее время водопроводные сети находятся в аварийном состоянии, износ составляет – 100%. Количество аварий и утечек с каждым годом возрастает. В замене нуждается все сети. Такое состояние водопроводных сетей обусловлено низким объемом работ по их обновлению. Необходимо проводить замены стальных, чугунных и асбестовых трубопроводов на полиэтиленовые.

Предложения по реконструкции трубопроводов на водопроводных сетях с.п. Севрюкаево приведены в таблице 2.4.2.3.1. Для системы наружного пожаротушения необходимо предусмотреть установку пожарных гидрантов в водопроводных колодцах.

Таблица 2.4.2.3.1 - Предложения по реконструкции трубопроводов на водопроводных сетях с.п. Севрюкаево (на первый этап строительства до 2025 г.)

| № п/п                | Цели строительства        | Технические параметры | Диаметр участка, мм | Длина участка, км |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| <b>с. Севрюкаево</b> |                           |                       |                     |                   |
| 1                    | Замена водопроводной сети | ПВХ                   | нет данных          | 7,2               |
| <b>с. Кармылы</b>    |                           |                       |                     |                   |
| 2                    | Замена водопроводной сети | ПВХ                   | нет данных          | 3,0               |
| <b>с. Мордово</b>    |                           |                       |                     |                   |
| 3                    | Замена водопроводной сети | ПВХ                   | нет данных          | 0,77              |

**2.4.2.4. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства РФ**

Согласно экспертным заключениям по результатам испытаний и протоколам лабораторных испытаний, на момент проведения актуализации схемы водоснабжения, питьевая вода на водозаборах сельского поселения:

- в селе Севрюкаево по микробиологическим и химическим показателям не превышает значения ПДК и *соответствуют* требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01;
- в селе Кармылы по микробиологическим показателям превышает значения ПДК и *не соответствуют* требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01; по химическим показателям не превышает значения ПДК и *соответствуют* требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01;
- в селе Мордово по микробиологическим и химическим показателям не превышает значения ПДК и *соответствуют* требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

В селах Севрюкаево и Мордово строительство станций очистки воды не требуется. Необходимо строительство станции водоочистки на новых водозаборах решается после проведения гидрогеологических изысканий новых месторождений подземных вод для строительства новых водозаборов и определения качества питьевой воды.

В селе Кармылы для создания качества воды соответствующего нормативам необходимо строительство станций очистки воды и выполнять мероприятия по проведению контроля состава подземных вод поступающих на ВЗС согласно план-графика.

Выбор методов и технологических схем установок для улучшения качества воды следует производить в зависимости от ее качества в водоочисточных, санитарных и технологических требованиях водопользователей, производительности установки и технико-экономических соображений.

Предложения по строительству станций водоочистки представлены в таблице 2.4.2.4.1.

Таблица 2.4.2.4.1 - Предложения по строительству станций водоочистки

| № п/п | Наименование                     | Вид работ     | Кол-во, шт. | Производительность, м <sup>3</sup> /сут |
|-------|----------------------------------|---------------|-------------|---|
| 1     | Станция водоочистки в с. Кармылы | строительство | 1 шт.       | по проекту                              |

Примечание - Количество и параметры станций водоочистки уточнить после гидрогеологических расчетов.

**2.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения**

Объектов, предлагаемых к выводу из эксплуатации системы водоснабжения, в с.п. Севрюкаево нет.

**2.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организации, осуществляющих водоснабжение.**

Для качественного управления работой системы водоснабжения предлагается установка контрольно-измерительных приборов и системы автоматизации на насосном оборудовании проектируемых водозаборных скважин. Комплекс КИПиА включает в себя устройства контроля за состоянием основных агрегатов и другого оборудования (измерение мощности, давления, расхода, температуры различных частей, подачи смазки, охлаждающей воды и т. д.), сосредоточенные в специальных щитах и при отклонениях режима сверх допустимых значений дающие сигнал, а при необходимости и импульсы на автоматическую остановку агрегата.

В систему КИПиА входит также органы управления, обеспечивающие возможность комплексной автоматизации оборудования, работающего с минимальным количеством дежурного персонала или без него.

На территории с.п. Севрюкаево по данным водоснабжающей организации МП МРС «СтавропольРесСервис», приборами учета холодной воды оборудованы:

с. Севрюкаево бюджетные организации – 96% (3 шт.);

- население – 76%;
- прочие потребители – 100% (5 шт.);
- с. Кармылы бюджетные организации – 0%; население – 87%; прочие потребители – 0%.
- с. Мордово бюджетные организации – 0%; население – 90%; прочие потребители – 0%.

При отсутствии приборов учета расчеты с населением ведутся по действующим нормативам. Для рационального использования коммунальных ресурсов необходимо проводить работы по установке счетчиков, при этом устанавливать счетчики с импульсным выходом.

На перспективу предлагаем запланировать:

- установить приборы учета на проектируемые водозаборные сооружения;
- диспетчеризацию коммерческого учета водопотребления с наложением ее на ежесуточное потребление по насосным станциям, для своевременного выявления увеличения или снижения потребления, контроля возникновения потерь воды и для установления энергоэффективных режимов ее подачи;
- установить всем абонентам приборы учета расхода воды.

**2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории поселения и их обоснование.**

На перспективу сохраняются существующие маршруты прохождения трубопроводов по территории села. Новые трубопроводы на перспективных площадках будут прокладываться вдоль проезжих частей автомобильных дорог, для оперативного доступа, в случае возникновения аварийных ситуаций.

Точная трассировка сетей будет проводиться в стадии разработки проектов планировки участков застройки с учетом вертикальной планировки территории и гидравлических режимов сети.

**2.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен**

Строительство водозаборов планируется на перспективных площадках строительства. Местоположение проектируемых водозаборов определить после проведения гидрогеологических работ по поискам и разведке месторождений подземных вод и согласований с органами надзора.

**2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения**

Согласно генеральному плану, на территории с.п. Севрюкаево предусматривается развитие нового строительства в границах и за границами населенных пунктов.

Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения с.п. Севрюкаево указаны в таблице 2.4.8.1.

Таблица 2.4.8.1 Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения с.п. Севрюкаево

| № п/п   | Наименование населенного пункта (сельского поселения) | Кол-во ИЖД | Кол-во жителей, чел. | Ориентировочная площадь, м <sup>2</sup> | Примечание                          |
|---|---|------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| <i>На расчетный период строительства (до 2033 г.)</i> |   |            |                      |   |                                     |
| <b>с. Севрюкаево</b>                                  |   |            |                      |   |                                     |
| 1   | ПЛОЩАДКА № 1  | 31         | 109                  | 4 650                                   | в существующих границах и.п.        |
| 2   | ПЛОЩАДКА № 3  | 83         | 287                  | 12 300                                  | за границами и.п.                   |
| 3   | ПЛОЩАДКА № 8  | 32         | 116                  | 4 950                                   | за границами и.п.                   |
| <b>с. Мордово</b>                                     |   |            |                      |   |                                     |
| 4   | ПЛОЩАДКА № 4  | 62         | 217                  | 9 300                                   | за границами и.п.                   |
| 5   | ПЛОЩАДКА № 5  | 11         | 39                   | 1 650                                   | за границами и.п.                   |
| <b>с. Кольцово</b>                                    |   |            |                      |   |                                     |
| 6   | ПЛОЩАДКА № 7  | 69         | 241                  | 10 350                                  | за границами и.п.                   |
| <b>с. Ливне</b>                                       |   |            |                      |   |                                     |
| 7   | ПЛОЩАДКА № 10   | 11         | 39                   | 1 650                                   | за границами и.п.                   |
| 8   | ПЛОЩАДКА № 13   | 12         | 42                   | 1 800                                   | за границами и.п.                   |
| 9   | ПЛОЩАДКА № 14   | 2          | 7                    | 300                                     | за границами и.п.                   |
| <b>ИТОГО:</b>   |   |            |                      |   |                                     |
|   |   | <b>282</b> | <b>1 066</b>         | <b>42 300</b>                           | <b>в существующих границах и.п.</b> |

**2.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

Размещение существующих и перспективных объектов системы водоснабжения на территории с.п. Нижнее Санчелево представлено на рисунках 2.4.9.1-2.4.9.2.

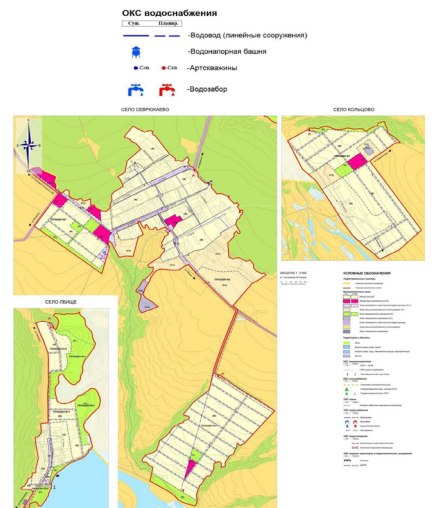


Рисунок 2.4.9.1 - Расположение перспективных объектов системы водоснабжения на территории с/п. Севрюкаево, Кольцово, Ливне

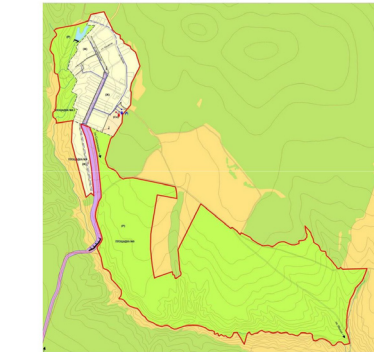


Рисунок 2.4.9.2 - Расположение перспективных объектов системы водоснабжения на территории сёл Мурдово, Кармалы

2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Целью осуществления мероприятий по охране окружающей среды, по предотвращению и (или) снижению воздействия на окружающую среду является улучшение (оздоровление) среды жизнедеятельности в границах проектирования.

Повышение качества водоснабжения населения с.п. Северкаево обеспечивается за счет:

1. Благоустройства территорий водозабора.
2. Реконструкции старых и строительства новых водоводов и насосных станций.
3. Строгого соблюдения режима использования 1-го, 2-го и 3-го поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения.
4. Строительства новых водозаборов.
5. Правильной эксплуатации и поддержания надлежащего технического состояния водопроводных сооружений и сетей.
6. Организация регулярных режимных наблюдений за условиями залегания, уровнем и качеством подземных вод.

2.5.1 На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промышленных вод

Процесс транспортирования воды в водопроводную сеть не сопровождается вредными выбросами.

Эксплуатация водопроводной сети, а также ее строительство, не предусматривают каких-либо сбросов вредных веществ в водоемы и на рельеф.

При испытании водопроводной сети на герметичность используется стевая вода. Слив воды из трубопроводов после испытания и промывки производится на рельеф местности. Негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных вод будет наблюдаться только в период строительства, носит временный характер и не оказывает существенного влияния на состояние окружающей среды.

2.5.2 На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоопоточке (хлор и др.).

Очистные сооружения на территории с.п. Северкаево отсутствуют.

2.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Ориентировочная стоимость строительства, реконструкции, модернизации сооружений определена по проектам объектов-аналогов, каталогам проектов повторного применения для строительства объектов социальной и инженерной инфраструктур. Усредненным нормативам цен строительства для применения в 2019 г., изданным Министерством регионального развития РФ. К сметной стоимости мероприятия в ценах 2019 года необходимо применить коэффициент инфляции.

Расчетная стоимость мероприятий приводится по этапам реализации, приведенным в Схеме водоснабжения и водоотведения, с учетом индексов-дефляторов. Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методами. На проектной стадии обоснования инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей может использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации. Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи, с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

Финансирование представленных мероприятий возможно не только из средств организации коммунального хозяйства, но и из районного и областного бюджетов, при вхождении в соответствующие программы.

В расчетах не учитывались:

- стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;
- стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;
- оснащение необходимым оборудованием и благоустройством прилегающей территории;
- особенности территории строительства.

Предложения по величине необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы водоснабжения поселка на каждом этапе строительства, представлены в таблицах 2.6.1+2.6.5.

Таблица 2.6.1 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы водоснабжения в с. Северкаево

| № п/п         | Планируемые мероприятия   | всего | Ориентировочный объем инвестиций при строительстве, тыс. руб. |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |
|---------------|---|-------|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
|               |   |       | Первая очередь строительства                                  |        |        |        |        | Вторая очередь строительства |        |        |        |        |   |   |   |
|               |   |       | 2019г.  | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г.                       | 2025г. | 2026г. | 2027г. | 2028г. |   |   |   |
| 1             | Модернизация и реконструкция объектов системы водоснабжения (строительство водопроводных сетей, модернизация и восстановление насосных и оборотных узлов на ВНС, установка приборов учета на скважинах) | 2000  | 500   | 500    | 150    | 400    | 300    | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 2             | Гидравлические испытания на прочность закалываемых трубопроводов, замена изношенных водопроводных сетей   | 1500  | -   | 1500   | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 3             | Прокладка сетей канализационных сетей и инженерных сетей водоснабжения на проекционные планы системы (I-II ст.)   | 3900  | -   | 1950   | 1950   | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 4             | Прокладка технического водопровода системы водоснабжения (I-II ст.)   | 800   | -   | 800    | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 5             | Банки (реконструкция) существующих водопроводных сетей, L=7,2 км  | 27360 | -   | 3800   | 5400   | 4700   | 4700   | 3360                         | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| <b>Итого:</b> |   |       |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |

| № п/п         | Планируемые мероприятия   | всего      | Ориентировочный объем инвестиций при строительстве, тыс. руб. |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |
|---------------|---|------------|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
|               |   |            | Первая очередь строительства                                  |        |        |        |        | Вторая очередь строительства |        |        |        |        |   |   |   |
|               |   |            | 2019г.  | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г.                       | 2025г. | 2026г. | 2027г. | 2028г. |   |   |   |
| 6             | Строительство водопроводных сетей   | 43120      | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 6.1           | на площади №1 L=1,05 км   | 41390      | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 6.2           | на площади №2 L=1,17 км   | 43120      | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 6.3           | на площади №3 L=1,17 км   | 1520       | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 7             | Оборудование здания на право пользования водоемом   | 230        | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 8             | Гидравлические испытания на прочность закалываемых трубопроводов, замена изношенных водопроводных сетей | 2250       | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 9             | Установка приборов учета артезианской воды (I-II ст.)   | 60         | -   | 30     | 30     | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 10            | Строительство водопроводных сетей в с. Северкаево   | по проекту | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 10.1          | на площади №1   | по проекту | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 10.2          | на площади №2   | по проекту | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 10.3          | на существующей территории  | по проекту | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 11            | Работы по проекту И.О. для ввода водопроводных сетей  | 200        | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| <b>Итого:</b> |   |            |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |

| № п/п         | Планируемые мероприятия                              | всего | Ориентировочный объем инвестиций при строительстве, тыс. руб. |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |       |       |      |
|---------------|--|-------|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
|               |  |       | Первая очередь строительства                                  |        |        |        |        | Вторая очередь строительства |        |        |        |        |       |       |      |
|               |  |       | 2019г.  | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г.                       | 2025г. | 2026г. | 2027г. | 2028г. |       |       |      |
| 12            | Работы по проекту И.О. для ввода водопроводных сетей | 94540 | 500   | 8500   | 7500   | 5500   | 5100   | 5000                         | 3300   | 4150   | 10000  | 12000  | 20120 | 20120 | 4400 |
| <b>Итого:</b> |  |       |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |       |       |      |

Таблица 2.6.2 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы водоснабжения в с. Кармалы

| № п/п         | Планируемые мероприятия   | всего | Ориентировочный объем инвестиций при строительстве, тыс. руб. |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |
|---------------|---|-------|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
|               |   |       | Первая очередь строительства                                  |        |        |        |        | Вторая очередь строительства |        |        |        |        |   |   |   |
|               |   |       | 2019г.  | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г.                       | 2025г. | 2026г. | 2027г. | 2028г. |   |   |   |
| 1             | Модернизация и реконструкция объектов системы водоснабжения (строительство водопроводных сетей, модернизация и восстановление насосных и оборотных узлов на ВНС, установка приборов учета на скважинах) | 2000  | 500   | 500    | 150    | 400    | 300    | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 2             | Гидравлические испытания на прочность закалываемых трубопроводов, замена изношенных водопроводных сетей   | 750   | -   | 750    | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 3             | Прокладка сетей канализационных сетей и инженерных сетей водоснабжения на проекционные планы системы (I-II ст.)   | 1950  | -   | 1950   | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 4             | Прокладка технического водопровода системы водоснабжения (I-II ст.)   | 800   | -   | 800    | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 5             | Банки (реконструкция) существующих водопроводных сетей, L=3,8 км  | 11400 | -   | 1000   | 1500   | 2000   | 4400   | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 6             | Строительство водопроводных сетей   |       |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |
| <b>Итого:</b> |   |       |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |

| № п/п         | Планируемые мероприятия   | всего      | Ориентировочный объем инвестиций при строительстве, тыс. руб. |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |
|---------------|---|------------|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
|               |   |            | Первая очередь строительства                                  |        |        |        |        | Вторая очередь строительства |        |        |        |        |   |   |   |
|               |   |            | 2019г.  | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г.                       | 2025г. | 2026г. | 2027г. | 2028г. |   |   |   |
| 6.1           | на площади №1 L=1,05 км   | 3510       | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 6.2           | на площади №2 L=1,17 км   | 1960       | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 6.3           | на площади №3 L=1,17 км   | 1510       | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 7             | Оборудование здания на право пользования водоемом   | 230        | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 8             | Гидравлические испытания на прочность закалываемых трубопроводов, замена изношенных водопроводных сетей | 750        | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 9             | Строительство станций   | по проекту | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 10            | Установка приборов учета артезианской воды (I-II ст.)   | 30         | -   | 30     | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 11            | Строительство водопроводных сетей в с. Кармалы  | по проекту | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 12            | Работы по проекту И.О. для ввода водопроводных сетей  | 200        | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| <b>Итого:</b> |   |            |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |

Таблица 2.6.3 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы водоснабжения в с. Мурово

| № п/п         | Планируемые мероприятия   | всего | Ориентировочный объем инвестиций при строительстве, тыс. руб. |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |
|---------------|---|-------|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
|               |   |       | Первая очередь строительства                                  |        |        |        |        | Вторая очередь строительства |        |        |        |        |   |   |   |
|               |   |       | 2019г.  | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г.                       | 2025г. | 2026г. | 2027г. | 2028г. |   |   |   |
| 1             | Модернизация и реконструкция объектов системы водоснабжения (строительство водопроводных сетей, модернизация и восстановление насосных и оборотных узлов на ВНС, установка приборов учета на скважинах) | 2000  | 500   | 500    | 150    | 400    | 300    | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 2             | Гидравлические испытания на прочность закалываемых трубопроводов, замена изношенных водопроводных сетей   | 750   | -   | 750    | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 3             | Прокладка сетей канализационных сетей и инженерных сетей водоснабжения на проекционные планы системы (I-II ст.)   | 1950  | -   | 1950   | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 4             | Прокладка технического водопровода системы водоснабжения (I-II ст.)   | 800   | -   | 800    | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 5             | Банки (реконструкция) существующих водопроводных сетей, L=0,7 км  | 204   | -   | 200    | 500    | 650    | 926    | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 6             | Строительство водопроводных сетей   |       |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |
| <b>Итого:</b> |   |       |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |

| № п/п         | Планируемые мероприятия   | всего | Ориентировочный объем инвестиций при строительстве, тыс. руб. |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |
|---------------|---|-------|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
|               |   |       | Первая очередь строительства                                  |        |        |        |        | Вторая очередь строительства |        |        |        |        |   |   |   |
|               |   |       | 2019г.  | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г.                       | 2025г. | 2026г. | 2027г. | 2028г. |   |   |   |
| 6.1           | на площади №1 L=1,05 км   | 2620  | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 6.2           | на площади №2 L=1,17 км   | 720   | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 6.3           | на площади №3 L=1,17 км   | 510   | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 7             | Оборудование здания на право пользования водоемом   | 230   | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 8             | Гидравлические испытания на прочность закалываемых трубопроводов, замена изношенных водопроводных сетей | 750   | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 9             | Установка приборов учета артезианской воды (I-II ст.)   | 30    | -   | 30     | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 10            | Строительство водопроводных сетей в с. Мурово (для площади №3 и №2)                                     | 4970  | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 11            | Работы по проекту И.О. для ввода водопроводных сетей  | 200   | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| <b>Итого:</b> |   |       |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |

Таблица 2.6.4 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы водоснабжения в с. Кладово

| № п/п         | Планируемые мероприятия   | всего      | Ориентировочный объем инвестиций при строительстве, тыс. руб. |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |
|---------------|---|------------|---|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
|               |   |            | Первая очередь строительства                                  |        |        |        |        | Вторая очередь строительства |        |        |        |        |   |   |   |
|               |   |            | 2019г.  | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г.                       | 2025г. | 2026г. | 2027г. | 2028г. |   |   |   |
| 1             | Строительство водопроводных сетей   | 41320      | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 1.1           | на площади №1 L=1,05 км   | 24320      | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 1.3           | на площади №3 L=1,17 км   | 1900       | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 2             | Оборудование здания на право пользования водоемом   | 230        | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 3             | Гидравлические испытания на прочность закалываемых трубопроводов, замена изношенных водопроводных сетей | 750        | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 4             | Строительство водопроводных сетей в с. Кладово (для площади №1)   | по проекту | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| 5             | Работы по проекту И.О. для ввода водопроводных сетей  | 200        | -   | -      | -      | -      | -      | -                            | -      | -      | -      | -      | - | - | - |
| <b>Итого:</b> |   |            |   |        |        |        |        |                              |        |        |        |        |   |   |   |

Таблица 2.6.5 - Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы водоснабжения в с. Ламе

| № п/п | Планируемые мероприятия | всего | Ориентировочный объем инвестиций при строительстве, тыс. руб. |  |  |  |  |                              |  |  |  |  |
|-------|-------------------------|-------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|
|       |                         |       | Первая очередь строительства                                  |  |  |  |  | Вторая очередь строительства |  |  |  |  |
|       |                         |       |   |  |  |  |  |                              |  |  |  |  |

водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

**Перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию**

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 7 декабря 2011 года №416 – ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»: «Организация, осуществляющая холодное водоснабжение (организация водопроводно-канализационного хозяйства), которая определяется в схеме водоснабжения и водоотведения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере водоснабжения, или органом местного самоуправления поселений на основании критериев и в порядке, который установлен ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Статус гарантирующей организации, присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти в соответствии с правилами холодного водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В проекте схем водоснабжения должны быть определены границы зон деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение.

Особенности распоряжения объектами централизованных систем холодного водоснабжения, находящимися в государственной и муниципальной собственности:

- объекты централизованных систем холодного, нецентрализованных систем холодного водоснабжения, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, не подлежат отчуждению в частную собственность, за исключением случаев приватизации государственных унитарных предприятий и муниципальных унитарных предприятий, которым такие объекты предоставлены на праве хозяйственного ведения, путем преобразования таких предприятий в акционерное общество;

- при наличии в государственной или муниципальной собственности акций акционерного общества, долей в уставных капиталах общества с ограниченной ответственностью, в собственности которых находятся объекты централизованных систем холодного водоснабжения, представляющих на момент принятия соответствующего решения более 50 процентов голосов на общем собрании акционеров, на общем собрании участников общества с ограниченной ответственностью, залог и отчуждение указанных акций, долей, увеличение уставного капитала допускаются только при условии сохранения в государственной или муниципальной собственности акций в размере не менее 50 процентов голосов плюс одна голосующая акция, долей в размере не менее 50 процентов плюс один голос

Способность обеспечить надежность водоснабжения определяется наличием у организации технической возможности и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, что обосновывается в схеме водоснабжения.

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение обязана:

- заключать и надлежаще исполнять договоры водоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями воды в своей зоне деятельности. Договор холодного водоснабжения заключается в соответствии с типовым договором холодного водоснабжения, утвержденным Правительством Российской Федерации;

- осуществлять мониторинг реализации схемы водоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему водоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы;

- надлежащим образом исполнять обязательства перед другими организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

- осуществлять контроль режимов водопотребления в зоне своей деятельности.

На основании критериев определения организации, осуществляющей водоснабжение, установленных в правилах холодного водоснабжения, утвержденных Правительством Российской Федерации, предлагается определить гарантирующей организацией, осуществляющей холодное водоснабжение с.п. Кирилловка - МП МРС «СтавропольРесурсСервис».

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

*Приложение №1  
Экспертные заключения по результатам испытаний.  
Протоколы лабораторных испытаний*

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 49 от 18.11.2019 года*

**О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО УТВЕРЖДЕНИЮ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ) В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2019 ДО 2033 ГОДА**

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области, порядком организации и проведения публичных слушаний на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области постановляю:

1. Провести на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области публичные слушания по утверждению схемы водоснабжения (актуализация) в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на период с 2019 до 2033 года, в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденном решением Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области от 05.03.2010 г. № 3.
2. Срок проведения публичных слушаний по утверждению схемы водоснабжения (актуализация) в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на период с 2019 до 2033 года составляет 20 (двадцать) дней – с 19.11.2019 до 08.12.2019 года.
3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня, указанного в пункте 2 настоящего постановления до дня официального опубликования заключения о результатах публичных слушаний.
4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является администрация сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области (далее – администрация).
5. Предоставление участникам публичных слушаний предложений и замечаний по утверждению схемы теплоснабжения (актуализация) в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на период с 2019 до 2033 год осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденным Решением Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области от 05.03.2010 года №3.
6. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола публичных слушаний) в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области: 445166, Самарская область, Ставропольский район, село Севрюкаево, ул. Овражная, 2.

7. Собрания участников публичных слушаний по вопросу публичных слушаний в каждом населенном пункте сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области проводятся:

в селе Севрюкаево – 28 ноября 2019 г. в 17:00 часов по адресу: с. Севрюкаево, ул. Овражная, 2;

в селе Кармалы – 29 ноября 2019 г. в 17:00 часов по адресу: с. Кармалы, ул. Центральная, 13;  
в селе Лбище – 02 декабря 2019 г. в 17:00 часов по адресу: с. Лбище, Центральная, 15;  
в селе Мордово – 03 декабря 2019 г. в 17:00 часов по адресу: с. Мордово, ул. Центральная, 35.  
В селе Кольцово – 03 декабря 2019 г. в 17:30 часов По адресу: с. Кольцово, ул. Центральная, 3

8. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по Проекту решения осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего постановления, в рабочие дни с 10 часов до 16 часов.

9. Замечания и предложения могут быть внесены:  
1) в письменной или устной форме в ходе проведения собраний участников публичных слушаний;

2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний;

3) посредством записки в книге (журнале) учета посетителя экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

10. Прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц по Проекту Постановления осуществляется в срок до 03.12.2019.

11. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний по Проекту постановления специалиста администрации сельского поселения Севрюкаево Николаеву А.М.

12. Официальное опубликование настоящего Постановления является оповещением о начале публичных слушаний.

Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области в сети «Интернет»: <https://sevrukaevo.stavrsp.ru/>

13. Администрации в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с Проектом постановления обеспечить:

официальное опубликование Проекта Постановления 19.11.2019;

размещение Проекта постановления на официальном сайте Администрации сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области в сети «Интернет»: <https://sevrukaevo.stavrsp.ru/> 27.11.2019;

беспрепятственный доступ к ознакомлению с Проектом постановления в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

14. В случае, если настоящее Постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 3 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего постановления. При этом установленные в настоящем постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от участников публичных слушаний, жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносятся на соответствующее количество дней.

*И.о. Главы сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области Л.В.Лукинова*

**ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

- с.п. Севрюкаево – сельское поселение Севрюкаево
  - с. – село
  - п. – поселок
  - л. – деревня
  - МП – Муниципального района Ставропольский «СРС» – Муниципальное предприятие муниципального района Ставропольский «СтавропольРесурсСервис»
  - АГК – автономная газовая котельная
  - ПВ – промышленная (техническая) вода
  - ПНР – планово-предупредительный ремонт.
  - ПНУ – пенополиуретан.
  - СО – система отопления.
  - ТС – тепловая сеть.
  - ТСО – теплоснабжающая организация.
  - ТЭР – теплоэнерго-энергетические ресурсы.
  - УЭТЭ – узел учета тепловой энергии.
  - ХВН – химводоподготовка.
  - ЭР – энергетический ресурс.
  - ЭСМ – энергосберегающие мероприятия.
  - РНН – режимно-наладочные испытания.
  - ТМ – тепловая мощность.
  - УТМ – установленная тепловая мощность.
  - РТМ – расчетная тепловая мощность.
- Цель работы** – разработка схемы теплоснабжения с.п. Севрюкаево, в том числе: подробный анализ существующего состояния системы теплоснабжения сельского поселения, ее оптимизация и планирование.
- Схема теплоснабжения сельского поселения разрабатывается с целью обеспечения надежного и качественного теплоснабжения потребителей при минимально возможном негативном воздействии на окружающую среду с учетом прогноза градостроительного развития до 2033 года. Схема теплоснабжения должна определять стратегическую и единую политику перспективного развития систем теплоснабжения сельского поселения.
- Нормативные документы**
- Федеральный закон № 190-ФЗ от 27.07.2010 «О теплоснабжении»;
  - Постановление Правительства Российской Федерации № 154 от 22.02.2012 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
  - Постановление Правительства РФ № 808 от 08.08.2012 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (месте с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации»);
  - Градостроительный кодекс Российской Федерации;
  - Федеральный закон № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
  - Федеральный закон № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» в части требований к эксплуатации открытых систем теплоснабжения;
  - Федеральный закон № 417-ФЗ от 07.12.2011 «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и связи с принятием федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» в части внесения изменений в закон «О теплоснабжении»;
  - Постановление Правительства РФ № 154 от 22.02.2012 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

• Приказ Минэнерго России № 565, Минрегиона России № 667 от 29.12.2012 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения»;

- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
- СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
- ПТЭ электрических станций и сетей (РД 153-34.0-20.501-2003);
- РД 50-34.698-90 «Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы»;
- МДС 81-35-2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»;
- МДС 81-33-2004 «Методические указания по определению величин накладных расходов в строительстве».

**Исходные данные**

Исходными данными для разработки схемы теплоснабжения являются сведения:

- Генеральный план с.п. Севрюкаево;
- данные преобладающих организаций МП «СтавропольРесурсСервис».

**Введение**

Ставропольский район расположен в северо-западной части Самарской области. Это один из крупнейших сельских районов Самарской области. Его площадь составляет 366 тыс. га.

В административном отношении земельный участок сельского поселения Севрюкаево расположен на правом берегу реки Волга. Сельское поселение образовано на базе Севрюкаевской сельской волости. Сельское поселение Севрюкаево (административный центр – село Севрюкаево) находится в южной части района, удалено от районного центра г.о. Тольятти на расстояние 60 км и связано с ним автомобильной дорогой с асфальтовым покрытием.

В его состав входят пять населённых пунктов, расположенных на землях колхоза «Родник» – село Севрюкаево, село Кармалы, село Кольцово, село Мордово, село Лбище.

Сельское поселение в силу своего местоположения на территории национального парка «Самарская Лука» имеет большой потенциал включения в туристическое обслуживание.

Законом Самарской области № 67-ГД от 28.02.2005 «Об образовании сельских поселений в пределах муниципального района Ставропольский Самарской области, наделении их соответствующим статусом и установлении их границ», установлены границы сельского поселения Севрюкаево.

Сельское поселение Севрюкаево граничит:

- с севера и северо-востока – с сельским поселением Основной Солонец муниципального района Ставропольский;
- с северо-запада – с сельским поселением Большая Рязань муниципального района Ставропольский;
- с востока – с сельским поселением Основка муниципального района Ставропольский;
- с юга – с муниципальным районом Безенчужский и Волжский.

Основные отрасли экономики сельского поселения Севрюкаево – сельское хозяйство и животноводство.

Границы сельского поселения Севрюкаево на территории Ставропольского района представлены на рисунке № 1.

|   |  |
|---|--|
| <b>«СОГЛАСОВАНО»</b>  | <b>«УТВЕРЖДАЮ»</b>                                     |
| Глава с.п. Севрюкаево   | Глава  |
| муниципального района Ставропольский Самарской области  | муниципального района Ставропольский Самарской области |
| <br>  | <br>   |
| Алембратов Н.Н.<br>«09.2019 г.  | Мельников В.М.<br>«09.2019 г.                          |
| <b>СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ) СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2019 ДО 2033 ГОДА</b>  |  |
| <b>2019 г.</b>  |  |
| <b>Содержание</b>   |  |
| Введение.....   | 6  |
| Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории сельского поселения.....  | 18   |
| Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.....  | 30   |
| Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.....   | 39   |
| Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения с.п. Севрюкаево.....   | 40   |
| Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.....  | 41   |
| Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.....  | 46   |
| Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.....  | 48   |
| Раздел 8. Перспективные топливные балансы.....  | 49   |
| Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.....   | 50   |
| Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.....   | 52   |
| Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.....  | 55   |
| Раздел 12. Решение по бесхозяйным тепловым сетям.....   | 56   |
| Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификация субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения..... | 57   |
| Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Севрюкаево.....   | 60   |
| Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия.....  | 61   |

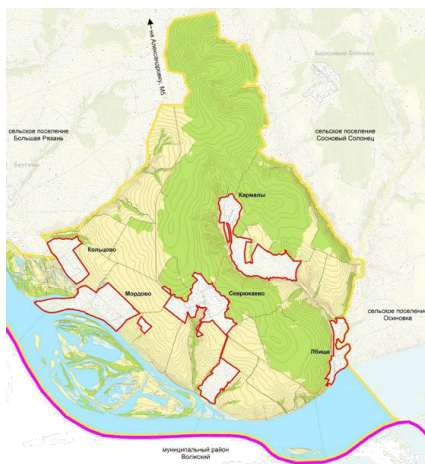


Рис. № 1 - Границы сельского поселения Севрюкаево на территории Старопольского района

**Климат**

Сельское поселение Севрюкаево расположено в континентальном климатическом поясе с резкими температурными контрастами, холодной зимой, короткой весной и осенью (с большой вероятностью заморозки), жарким сухим летом.

Зима длится в среднем 5 месяцев. Расчетная зимняя температура воздуха – 30 °С, а абсолютный минимум -45 °С.

По количеству выпадающих осадков поселение относится к зоне умеренного увлажнения. Среднегодовое количество атмосферных осадков колеблется в пределах 455 мм. В теплый период года осадков выпадает больше, чем в холодный период.

Появление устойчивого снежного покрова наблюдается в среднем в третьей декаде ноября. Наибольшая толщина снежного покрова достигает 40 см. Снег лежит до середины апреля.

Преобладающими ветрами в зимний период являются южные и юго-западные, в летний – северные, западные и северо-западные. Скорость ветра от 4,0 м/сек (в апреле), до 7,0 м/сек (в октябре), максимальная скорость ветра 20-24 м/сек, штормовые ветры со скоростью 20 м/сек, могут проявляться 4-5 раз в сезон. Расчетная глубина промерзания грунтов составляет 1,6 м, максимальная глубина промерзания в малоснежные холодные зимы достигает 1,9 м.

Характерной особенностью климата является быстрое нарастание температуры воздуха весной. Наиболее теплый месяц в году июль.

Территория в границах сельского поселения Севрюкаево Старопольского района в целом имеет сложный рельеф, живописный ландшафт, благоприятные климатические условия. По данным Отдела по охране окружающей среды муниципального района Старопольский Самарской области, уровень загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод исследуемой территории является минимальным, таким образом, в границах исследуемой территории возможно развитие разнообразных видов рекреации, оздоровления населения и туризма.

**Гидрография**

Основным объектом гидрографической сети м. Старопольский является река Волга на сопряженном участке Кубышевского и Саратовского водохранилищ.

**Кубышевское водохранилище**, крупнейшее в Европе, при нормальном подпорном уровне (НПУ) 53 м БС имеет площадь водного зеркала 6 450 км<sup>2</sup> и является водохранилищем сезонного регулирования. Гидроузлом накапливает весеннепаводковый естественный сток реки Волги, отдавая накопленную воду в периоды межень, когда естественный сток минимален. Таким образом, перераспределая сток во времени, водохранилище пропускает 97 % годового стока реки. Аккумуляторная емкость водохранилища при НПУ составляет 58 км<sup>3</sup>, что позволяет осуществлять такое регулирование не только в целях выработки электроэнергии, но и для обеспечения потребностей в воде промышленности, сельского хозяйства и населения.

Грунтовые воды в пределах Жигулевского плато и Высокого Заволья залегают в доломитовых отложениях, в большинстве случаев на глубине более 20 метров. Четвертичный покров малочувствительный, воды здесь карстовые, трещинно-карстовые, пластовые. На участках, сложенных известняками и соленосными породами, они имеют повышенную и высокую минерализацию хлоридной и сульфидной состава.

Сельское поселение расположено на водоразделе рек Волги и Усы в юго-западной части Жигулевского плато.

Для хозяйственно-питьевых целей используются только подземные воды. Запасы подземных вод с минерализацией до 1 г/л - 632,32 тыс. м<sup>3</sup>/сут. (по Старопольскому району).

**Рельеф**

Старопольский район подразделяется на две совершенно различные между собой по рельефу и климату части - это левобережная и правобережная. Разделами между ними служат река Волга.

Северная половина находится в низменном Заволье и представляет собой равнину, обрамленную с востока и севера Кубышевским водохранилищем. Южная половина представляет собой Жигулевский возвышенный район и занимает участок правобережья Волги, ограниченный с севера, востока и юга излучиной реки. Северный край Самарской Луки занимают Жигулевские горы. Южные Жигулевские горы расположены полосуосужающаяся к юго-западу возвышенность, имеющая характер плато, расчлененная глубоко врезающимися долинами.

В формировании рельефа правобережной части Самарской области существенная роль принадлежит тектоническим (горообразовательным) процессам, которыми объясняются и значительные высоты Жигулевских гор, и резкий контраст между возвышенными территориями правобережья и низменными пространствами вдоль левобережья реки Волги.

Рельеф территории сельского поселения очень сложный, наблюдается много ложи, оврагов и куполовидных возвышенностей, дающих большой перепад высот. Из оврагов и балок, бороздящих территорию земледелия, наиболее крупными являются: овраги Городской, Кольцов.

**Инженерно-геологические условия**

В геоморфологическом отношении территория сельского поселения Севрюкаево представляет собой эрозионно-денудационные волнистые расчлененные возвышенные оплодотворенные равнины. Это высокая часть Самарской области, характеризующаяся сложным рельефом, расположена на водоразделе рек Волги и Усы в юго-западной части Жигулевского плато.

Особенности геологического строения определили распространение в границах исследуемой территории в основном тек полезных ископаемых, которые генетически связаны с породами осадочного происхождения, а именно: известняков, доломитов, глин, песков строительных, т. е. сырья для производства строительных материалов.

Старопольский район по ряду геологических признаков относится к нефтегеологическому району, в силу чего располагает запасами нефти и газа. Прогнозные горизонты, в зависимости от возраста нефтеобразующих пород, залегают на глубинах от 500 до 3110 м. Нефти в основном лёгкие, маловязкие, сернистые и высокосернистые.

Велики запасы строительного камня: известняков и доломитов.

В Старопольском районе находятся наиболее значительные месторождения цементного сырья.

На территории района расположены Даниловское и Валуевское месторождения глины.

**Опасные природные процессы**

К опасным геологическим явлениям и процессам в соответствии с ГОСТ Р 22.0.03-95 и ГОСТ Р 22.1.06-99 относятся события геологического происхождения или результаты деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под воздействием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

К территориям опасных геологических процессов и явлений относятся территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного характера: зоны проявления опасных геологических процессов, в том числе эрозионные процессы, делювиальный сыв, овражная, водная и ветровая эрозия, оползни, затопление пойменных территорий паводковыми водами 1 % обеспеченности, переувлажнения грунтов.

Особенности климатических условий, рельефа и геологического строения территории сельского поселения обуславливают отсутствие таких опасных геологических явлений и процессов как землетрясения, вулканические извержения, сели, лавины.

Карстовые явления имеют развитие только в зоне развития карбонатных пород. На территории сельского поселения карстовые процессы не развиты. Оползни могут быть опасными на бортах карьеров только при нарушении технологии добычи полезных ископаемых: превышение крутизны борта карьера, высоты уступа. Для территории сельского поселения характерно развитие эрозионных процессов на земах, лишенных лесонасаждений, сильно распаханных или имеющих крутые склоны.

Наличие в границах сельского поселения в литологическом разрезе мягких пород, легко поддающихся размыву, наряду с дождевым характером летних осадков и бурным снеготаением определяют интенсивность и площадное развитие процессов роста овражно-балочной системы, эрозионного размыва и смыла верхнего слоя почв текущими дождями и талыми водами.

Процессам водной эрозии в наибольшей степени подвержены склоны речных долин, оврагов, балок, ложбин стока. При этом преобладает процесс делювиального сыва. Делювий чаще всего представлен суглинками и сугессами. В результате делювиального сыва уничтожается верхний наиболее плодородный слой почвы.

Делювиальный сыв интенсивно протекает на пашнях даже при очень малых углах наклона (2-3°). В этом случае определяющим фактором является форма рельефа: чем больше высота рельефа, тем больше глыбы его вертикального расчленения. Основные деструктивные процессы в почвах связаны в первую очередь именно с проявлением водной эрозии.

Сильные ветры в засушливое время года в сочетании с вышеперечисленными особенностями рельефа, геологического строения и недостаточным количеством защитных древесно-кустарниковых насаждений определяют развитие процессов ветровой эрозии.

На территориях с большим уклоном, не задернованных и не защищенных лесополосами, площади эрозионных земель увеличиваются. Территория сельского поселения в зону возможного подтопления (затопления) паводком не попадает.

Территории опасных геологических процессов и явлений являются ограниченно пригодными для градостроительной деятельности, поскольку требуют обязательного проведения комплексных инженерных, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий, а также мероприятий по инженерной подготовке территории и подлежат освоению только при отсутствии благоприятных для градостроительного освоения зон и участков.

Защиту застраиваемых территорий от оползней, карста, подтопления и затопления территории следует выполнять в соответствии с требованиями СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

В зонах с наибольшей степенью риска проявления опасных природных процессов следует размещать парки, сады, открытые спортивные площадки и другие свободные от застройки элементы.

На территории населенных пунктов с высоким уровнем стояния грунтовых вод, следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территориях садоведной застройки, стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускаются открытая осушительная сеть.

Наличие перечисленных видов опасных природных процессов осложняет, но не исключает осуществление градостроительной деятельности при условии превентивного проведения соответствующей инженерной подготовки территории.

**Функциональное зонирование**

В соответствии с Земельным кодексом РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001, статьей 85, в состав земель населенных пунктов сельского поселения могут входить земельные участки, отнесенные к следующим территориальным зонам:

- жилая зона;
- общественно-деловая зона;
- производственная зона;
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры;
- рекреационная зона;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона специального назначения;
- иные территориальные зоны.

В соответствии с пунктом 4.8 СП 42.13330.2011(СНиП 2.07.01-89\*), территория поселения разделена на основные функциональные зоны, с учетом видов их преимущественного функционального использования:

- жилая зона - для размещения жилых домов малой, средней и многоэтажной жилой застройки, а также индивидуальных жилых домов с приусадебными участками;
- общественно-деловая зона - для размещения объектов культуры, здравоохранения, образовательных учреждений, торговли, культурных зданий и иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан;

зона производственного использования, предназначенная для размещения промышленных, коммунально-складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов;

зона инженерной и транспортной инфраструктуры, предназначенная для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;

зона рекреационного назначения - для организации мест отдыха населения, включающая парки, лесопарки, пляжи, территории для занятий физической культурой и спортом;

зона сельскохозяйственного использования, включающая территории сельскохозяйственных угодий и объекты сельскохозяйственного назначения;

зона специального назначения, включающая территории кладбища, мемориальные парки, а также территории, подлежащие рекултивации (свалки, закрытые карьеры), объекты обращения с отходами.

Функциональные зоны – зоны, для которых определены границы и функциональное назначение.

Общая площадь сельского поселения Севрюкаево в установленных границах составляет 10 683,5 га.

**Жилая зона**

Жилые зоны предназначены для размещения жилой застройки разных типов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, культурных зданий, стоянок автомобильного транспорта, промышленных, коммунальных и складских объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредное воздействие на окружающую среду. Жилая застройка села Севрюкаево, в основном, представлена индивидуальными жилыми домами (1-2 этажа) с приусадебными участками. По сведениям администрации поселения общая площадь жилищного фонда сельского поселения составила 18,400 тыс. м<sup>2</sup>.

Обеспеченность общей площадью жилищного фонда на 1 жителя по поселению составляет 25,9 м<sup>2</sup>.

Характеристика жилищного фонда по формам собственности представлена в таблице № 1.

Таблица № 1 - Характеристика жилищного фонда по формам собственности

| № п/п | Показатели/единица измерения | Общая площадь, м <sup>2</sup> |
|-------|------------------------------|-------------------------------|
| 1     | Общий жилой фонд, в т.ч.:    | 18 400                        |
|       | муниципальной собственности  | -                             |
|       | частной                      | 18 400                        |
| 2     | Общий жилой фонд на 1 жителя | 25,9                          |

Характеристика жилого фонда по видам застройки представлена в таблице № 2.

Таблица № 2 - Характеристика жилого фонда видам застройки

| № п/п | Наименование                          | Кол-во домов, шт | Общая площадь, м <sup>2</sup> |
|-------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 1     | Индивидуальная застройка              | 393              | 18 400                        |
| 2     | Многоквартирная застройка (2-этажная) | -                | -                             |
|       | Всего                                 | 393              | 18 400                        |

Данные по ветхому жилому фонду отсутствуют.

Критериями отнесения жилищного фонда к ветхому фонду, согласно законодательству Российской Федерации (статьи 28 и 29 Жилищного кодекса РСФСР) и закону Самарской области «О жилище», являются:

- жилой дом с физическим износом, при котором его прочностные и деформационные характеристики равны или хуже предельно допустимых характеристик, установленных для действующих условий эксплуатации.

К ветхому фонду относятся полнотелые, кирпичные и каменные дома с физическим износом свыше 70 %, деревянные дома и дома со стенами из местных материалов с физическим износом 65 %.

Ветхий жилищный фонд ухудшает внешний облик села и снижает инвестиционную привлекательность всего поселения.

**Общественно-деловая зона**

Общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, а также образовательных учреждений образования, административных учреждений, культурных зданий и иных строений и сооружений, стоянок автомобильного транспорта, центров деловой финансово, общественной активности.

Учреждения и предприятия обслуживания представлены в таблице № 3.

Таблица № 3 - Учреждения и предприятия обслуживания

| № п/п  | Наименование   | Местоположение                   | Мощность/ фактическая наполненность | Состояние       |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| <b>Учреждения народного образования</b>  |  |                                  |                                     |                 |
| <i>Детские дошкольные учреждения</i>   |  |                                  |                                     |                 |
| 1  | Структурное подразделение СО ШКОЛ с. Севрюкаево, детский сад «Красная шапочка» | Севрюкаево, ул. Школьная - 6     | 63/ 30 мест                         | 1 ул.           |
| <i>Учебные заведения</i>   |  |                                  |                                     |                 |
| 1  | БОУ СО ШКОЛ с. Севрюкаево  | Севрюкаево, кл. Школьная - 8     | 57 / 120                            | 2 кап. ремонт   |
| <b>Учреждения здравоохранения, социального обеспечения, спортивные и физкультурно - оздоровительные сооружения</b> |  |                                  |                                     |                 |
| <i>Учреждения здравоохранения</i>  |  |                                  |                                     |                 |
| 1  | Севрюкаевский ФАП  | Севрюкаево, кл. Школьная - 9     | -                                   | 1 неуд.         |
| 2  | Кармыльский ФАП  | С. Карматы, кл. Лесная           | -                                   | 1 неуд.         |
| <i>Учреждения социального обеспечения</i>  |  |                                  |                                     |                 |
| 1  | Сод. работниц  | Севрюкаево, кл. Овражная         | -                                   | -               |
| <b>Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения</b>  |  |                                  |                                     |                 |
| 1  | Спортивный зал БОУ СО ШКОЛ   | Севрюкаево, кл. Школьная - 8     | -                                   | 1 ул.           |
| <b>Учреждения культуры и искусства</b>   |  |                                  |                                     |                 |
| 1  | СДК  | Севрюкаево, кл. Овражная - 6     | 114 мест                            | -               |
| 2  | Сельская библиотека  | Севрюкаево, кл. Овражная - 6     | 8,4 тыс. ед. хранения, 20 мест      | 1/1 кап. ремонт |
| <b>Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания</b>   |  |                                  |                                     |                 |
| <i>Предприятия торговли</i>  |  |                                  |                                     |                 |
| 1  | РыбПО  | Севрюкаево, кл. Садовая - 6      | -                                   | 1 ул.           |
| 2  | Магазин-пекарня  | Севрюкаево, кл. Овражная - 8     | -                                   | 1 ул.           |
| 3  | Магазин  | С. Карматы, кл. Центральная - 32 | 2 раб. места                        | 1 ул.           |
| <i>Предприятия питания</i>   |  |                                  |                                     |                 |
| 1  | Вет  | -                                | -                                   | -               |

| № п/п   | Наименование                      | Местоположение                    | Мощность/ фактическая наполненность | Состояние |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| <b>Предприятия бытового обслуживания</b>                      |                                   |                                   |                                     |           |
| 1   | Гостиница                         | С. Кольцово, ул. Центральная      | -                                   | 1 ул.     |
| <b>Организации и учреждения управления, предприятия связи</b> |                                   |                                   |                                     |           |
| <i>Организации и учреждения управления</i>                    |                                   |                                   |                                     |           |
| 1   | Администрация сельского поселения | Севрюкаево, ул. Овражная - 2      | 7 раб.                              | 2 ул.     |
| <i>Банки и предприятия связи</i>                              |                                   |                                   |                                     |           |
| 1   | ФГУП «Почта России»               | Севрюкаево, ул. Овражная - 2      | -                                   | 1 ул.     |
| <b>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</b>             |                                   |                                   |                                     |           |
| 1   | Участок ЖКХ                       | Севрюкаево, кл. Овражная - 6      | -                                   | ул.       |
| <b>Культовые сооружения</b>                                   |                                   |                                   |                                     |           |
| 1   | Молельная комната                 | Севрюкаево, кл. Овражная - 2      | -                                   | 1 ул.     |
| 2   | Приход в честь Святой Троицы      | С. Кольцово, ул. Центральная - 21 | -                                   | ул.       |

**Раздел I. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощности) и теплоноситель в установленных границах территории сельского поселения.**

**Раздел 1.1 «Планирование строительства жилого фонда и пристои площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления».**

Согласно Градостроительному кодексу, основным документом, определяющим территориальное развитие сельского поселения Севрюкаево, является его Генеральный план.

Генеральный план предусматривает строительство нового жилья на свободных территориях. Развитие жилой зоны предусматривает строительство индивидуальной жилой застройки.

При расчете населения принят средний состав семьи – 3,5 чел.

Средний размер земельного участка для строительства индивидуального жилого дома в черте населенных пунктов сельского поселения Севрюкаево принят 15 соток.

Характеристика планируемых объектов жилищного фонда с. п. Севрюкаево представлена в таблице № 4.

Таблица № 4 – Характеристика планируемых объектов жилищного фонда с. п. Севрюкаево на расчетный срок развития до 2033 г.

| Наименование и количество объектов                       | Адрес объекта | Площадь проектируемой территории, га | Жилая площадь, м <sup>2</sup> | Расчетная численность населения, чел. |
|--|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 31 индивидуальный жилой дом на 1 семью с пр. участками   | площадка № 1  | 34,4                                 | 4 650                         | 109                                   |
| 82 индивидуальных жилых дома на 1 семью с пр. участками  | площадка № 3  | 94,3                                 | 12 300                        | 287                                   |
| 62 индивидуальных жилых дома на 1 семью с пр. участками  | площадка № 4  | 74,0                                 | 9 300                         | 217                                   |
| 11 индивидуальных жилых домов на 1 семью с пр. участками | площадка № 5  | 12,03                                | 1 650                         | 39                                    |
| 69 индивидуальных жилых домов на 1 семью с пр. участками | площадка № 7  | 78,3                                 | 10 350                        | 241                                   |
| 33 индивидуальных жилых дома на 1 семью с пр. уч.        | площадка № 8  | 6,8                                  | 4 950                         | 116                                   |

Продолжение таблицы № 4

| Наименование и код объекта   | Адрес объекта | Площадь проектируемой территории, га | Жилая площадь, м <sup>2</sup> | Расчетная численность населения, чел |
|--|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 11 индивидуальных жилых домов на 1 семью с пр. участками   | площадка №10  | 12,3                                 | 1 650                         | 39                                   |
| 12 индивидуальных жилых домов на 1 семью с пр. участками   | площадка №13  | 13,0                                 | 1 800                         | 42                                   |
| 2 индивидуальных жилых домов на 1 семью с пр. участками  | площадка №14  | 2,2                                  | 300                           | 7                                    |
| Итого по селскому поселению Севрюкаево планируется строительство 313 индивидуальных жилых домов на 1 семью |               | 327,33                               | 46 950                        | 1 097                                |

**Прирост численности населения с учетом перспективного строительства.** Этот вариант прогноза численности населения сельского поселения Севрюкаево, предложенный Генпланом в качестве основного, рассчитан с учетом территориальных резервов в пределах сельского поселения и освоения новых территорий, которые могут быть использованы под жилищное строительство.

Принятый ранее средний размер домохозяйства в Самарской области составлял 2,7 человека. С учетом эффективности мероприятий по демографическому развитию Самарской области, а также с улучшением демографической ситуации в селском поселении Севрюкаево, снижением коэффициента смертности и стабильно положительным салдо миграции, средний размер домохозяйства в перспективе может увеличиться до 3,5 человек.

Всего количество участков ориентировочно составляет – 313 шт. Всего обшая площадь планируемого жилого фонда ориентировочно составляет – 46,95 тыс. м<sup>2</sup>.

Прирост численности населения в селском поселении Севрюкаево ориентировочно составит – 1 097 человек.

В целом численность населения сельского поселения Севрюкаево к 2033 г. предположительно возрастет, согласно Генплану, до 1 835 человек.

Прогноз численности населения сельского поселения Севрюкаево, с учетом освоения резервных территорий, представлен наглядно и в графике на рисунке № 2.



Прирост площади жилого фонда в селском поселении Севрюкаево до 2033года представлен в таблице № 5.

Таблица № 5 – Прирост площади жилого фонда с.п. Севрюкаево

| Наименование показателя                            | Базовое значение по Генплану (2013 г.) | Значение на расчетный срок до2033 г. |
|--|--|--------------------------------------|
| Площадь жилого фонда, м <sup>2</sup>               | 18 400                                 | 65 350                               |
| Численность населения с учетом прироста, чел       | 738                                    | 1 835                                |
| Средняя обеспеченность жильем, м <sup>2</sup> /чел | 24,93                                  | 35,61                                |
| Площадь помещений, м <sup>2</sup>                  | -                                      | 46 950                               |
| Численность населения с.п., чел                    | -                                      | 1 097                                |

**Развитие общественно-деловой зоны.**

Задачей Генплана является определение функционального назначения территорий общественно-деловой застройки, а их фактическое использование будет уточняться в зависимости от возникающей потребности в различных видах обслуживания. Перечень планируемых объектов социальной инфраструктуры в селском поселении Севрюкаево представлен в таблице № 6.

Таблица № 6 - Перечень планируемых объектов социальной инфраструктуры

| № п/п                                    | Наименование и наименование объекта | Место расположения            | Вид работ     | Основные характеристики объекта                    | Срок реализации |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|-----------------|
| <b>В сфере образования</b>               |                                     |                               |               |  |                 |
| 1  | Общеобразовательное учреждение      | с. Севрюкаево                 | реконструкция | 950 м <sup>2</sup> увеличение мощности до 180 мест | до 2020 г.      |
| <b>В сфере мелнического обслуживания</b> |                                     |                               |               |  |                 |
| 2  | ФАП                                 | с. Севрюкаево, на площадке №1 | строительство | 0,2-0,4 га   | до 2032 г.      |
| <b>В сфере бытового обслуживания</b>     |                                     |                               |               |  |                 |
| 3  | Объект КБО                          | с. Севрюкаево, на площадке №1 | строительство | 135 м <sup>2</sup> на 5 раб. мест                  | до 2033г.       |
| <b>В сфере коммунального хозяйства</b>   |                                     |                               |               |  |                 |
| 4  | Пожарный пост с гаражом             | с. Севрюкаево                 | строительство | на Автомобиль                                      | до 2025 г.      |

Приросты строительных фондов, площадки и места перспективного строительства под жилую зону, размещение перспективных социально-значимых объектов и объектов, подлежащих реконструкции на территории с.п. Севрюкаево наглядно представлены на рисунках № 3 - № 6.

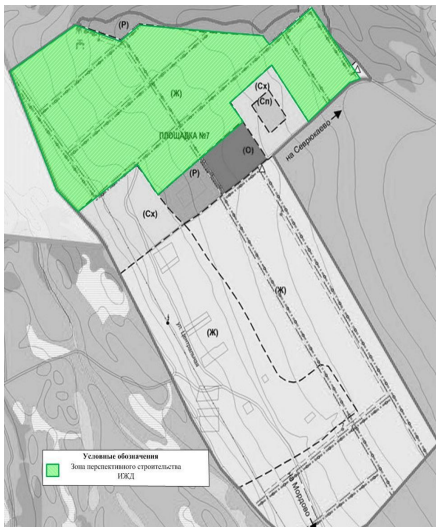


Рис. № 3 - Приросты строительных фондов, а также площадки и места перспективного строительства под жилую зону на территории села Козьлово



Рис. № 4 - Приросты строительных фондов, а также площадки и места перспективного строительства под жилую зону на территории села Мердово

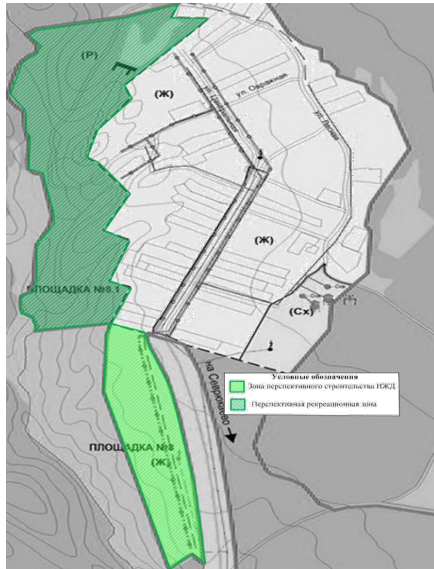


Рис. № 5 - Приросты строительных фондов, а также площадки и места перспективного строительства под жилую зону на территории села Кармалы

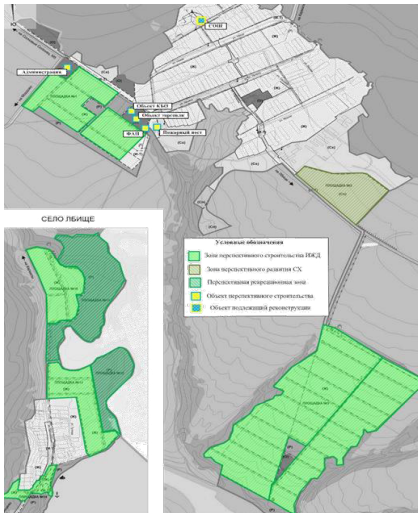


Рис. № 6 - Приросты строительных фондов, площадки и места перспективного строительства под жилую зону, а также размещение перспективных социально-значимых объектов на территории сел Севрюкаево и Лбше

**1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии, теплоносителя.**

В селе Севрюкаево здания жилой и общественно-деловой застройки подключены к централизованным и автономным системам теплоснабжения, которые состоят из котельных и тепловых сетей. Эксплуатацию котельных и тепловых сетей на территории села Севрюкаево осуществляет МУП «СРС».

Весь жилой индивидуальный фонд, который не подключен к централизованным и автономным системам теплоснабжения, обеспечивается теплоотоплением от собственных теплоисточников - котлов различной модификации, для нужд отопления и горячего водоснабжения.

Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, расположенных на территории с.п. Севрюкаево, представлены в таблице № 7.

Таблица № 7 - Значения потребляемой тепловой мощности при расчетных температурах наружного воздуха в с.п. Севрюкаево

| № п/п  | Наименование потребителя        | Расчетная нагрузка, Гкал/ч |
|--|---------------------------------|----------------------------|
| <b>АГК с Севрюкаево, ул. Школьная-8, МУП «СРС»</b> |                                 |                            |
| 1  | Школа по улице Школьной-8       | 0,11                       |
| 2  | Детский сад по улице Школьной-6 | 0,11                       |
| <b>ИТОГО</b>                                       |                                 |                            |
|  |                                 | 0,22                       |
| <b>БК ФАП с Кармалы</b>                            |                                 |                            |
| 1  | ФАП по улице Лесной-1           | 0,003                      |
| <b>ИТОГО</b>                                       |                                 |                            |
|  |                                 | 0,003                      |
| <b>Всего по селскому поселению Севрюкаево</b>      |                                 |                            |
|  |                                 | 0,223                      |
| <b>Потребители от ИТТ</b>                          |                                 |                            |
| 1  | Индивидуальные жилые здания     | 18,400 тыс. м <sup>2</sup> |
|  |                                 | 3,68                       |

Значения прироста тепловой нагрузки перспективных объектов ИЖС определены в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Прирост тепловой нагрузки перспективных объектов ИЖС составляет 9,39 Гкал/ч. Теплоснабжение существующих индивидуальных жилых домов осуществляется от собственных котлов. Согласно данным Генплана перспективную нагрузку ИЖС планируется обеспечить так же от индивидуальных источников.

Потребляемая тепловая мощность существующих и перспективных индивидуальных жилых домов сельского поселения Севрюкаево рассчитана по укрупненным показателям и представлена в таблице № 8.

Таблица № 8 – Значения потребляемой тепловой мощности ИЖС с.п. Севрюкаево, Гкал/ч.

| № п/п | Наименование показателя   | Базовое значение | Расчетный срок строительства до 2033 г. |
|-------|---|------------------|---|
| 1     | Прирост тепловой нагрузки индивидуальных жилых домов перспективного строительства в селе Севрюкаево всего, в т.ч. | -                | 9,390                                   |
| 1.1   | Площадка №1 – 31 ИЖС  | -                | 0,930                                   |
| 1.2   | Площадка №3 – 82 ИЖС  | -                | 2,460                                   |
| 1.3   | Площадка №4 – 62 ИЖС  | -                | 1,860                                   |
| 1.4   | Площадка №5 – 11 ИЖС  | -                | 0,330                                   |
| 1.5   | Площадка №7 – 69 ИЖС  | -                | 2,070                                   |
| 1.6   | Площадка №8 – 33 ИЖС  | -                | 0,990                                   |
| 1.7   | Площадка №10 – 11 ИЖС   | -                | 0,330                                   |
| 1.8   | Площадка №13 – 12 ИЖС   | -                | 0,360                                   |
| 1.9   | Площадка №14 – 2 ИЖС  | -                | 0,060                                   |
| 2     | Потребляемая тепловая мощность индивидуальных жилых домов (ориентировочно)  | 3,680            | 13,070                                  |

Согласно данным Генерального плана сельского поселения Севрюкаево к 2033 году планируется построить 3 общественных здания и реконструировать одно общеобразовательное учреждение, расчетная тепловая нагрузка перспективных объектов строительства сельского поселения Севрюкаево составит всего 0,5477 Гкал/ч. Данную нагрузку предлагается обеспечить от перспективных индивидуальных газовых котлов.

В связи с отсутствием в Генеральном плане тепловых нагрузок некоторых перспективных общественных зданий с.п. Севрюкаево для расчета планируемого потребления тепловой энергии приняты значения тепловых нагрузок аналогичных объектов из Генеральных планов поселений Самарской области.

Значения тепловой нагрузки перспективных общественных зданий сельского поселения Севрюкаево представлены в таблице № 9.

Таблица № 9 – Значения потребляемой тепловой мощности перспективных общественных зданий с.п. Севрюкаево

| № п/п   | Наименование объекта   | Место расположения            | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | Источник тепловой энергии    | Срок реализации |
|---|--|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|
| <b>В сфере образования</b>                      |  |                               |                           |                              |                 |
| 1   | Общеобразовательное учреждение на 180 мест (реконструкция)   | с. Севрюкаево                 | 0,2378                    | Существующий АГК школы       | до 2020г.       |
| <b>В сфере мелнического обслуживания</b>        |  |                               |                           |                              |                 |
| 2   | ФАП 0,2-0,4 га (строительство)                               | с. Севрюкаево, на площадке №1 | 0,0300                    | Индивидуальный котел (БК №2) | до 2032 г.      |
| <b>В сфере бытового обслуживания</b>            |  |                               |                           |                              |                 |
| 3   | Объект КБО 135 м <sup>2</sup> на 5 раб. мест (строительство) | с. Севрюкаево, на площадке №1 | 0,1499                    | Индивидуальный котел (БК №3) | до 2033 г.      |
| <b>В сфере развития коммунального хозяйства</b> |  |                               |                           |                              |                 |
| 17  | Пожарный пост на 1 автомобиль (строительство)                | с. Севрюкаево                 | 0,1300                    | Индивидуальный котел (БК №1) | до 2025 г.      |

Тепловая мощность и прирост тепловой нагрузки с.п. Севрюкаево в зонах действия систем теплоснабжения представлены в таблице № 10.

Таблица № 10 – Тепловая мощность и прирост тепловой нагрузки с.п. в зонах действия систем теплоснабжения, Гкал/ч.

| № п/п | Наименование показателя  | Базовое значение | Период развития до 2033 г. |
|-------|--|------------------|----------------------------|
| 1     | Прирост тепловой нагрузки перспективного строительства всего, в т.ч. | -                | 0,5477                     |
| 1.1   | АГК школы с Севрюкаево   | -                | 0,2378                     |
| 1.2   | БК ФАП с Кармалы   | -                | 0,0300                     |
| 1.3   | Индивидуальный котел для пожарного поста с Севрюкаево                | -                | 0,1300                     |
| 1.4   | Индивидуальный котел ФАП площадка №1                                 | -                | 0,0300                     |
| 1.5   | Индивидуальный котел КБО площадка №1                                 | -                | 0,1499                     |
| 2     | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.                                      | 0,113            | 0,6607                     |
| 2.1   | АГК школы с Севрюкаево   | 0,1100           | 0,2378                     |
| 2.2   | БК ФАП с Кармалы   | 0,0030           | 0,0300                     |
| 2.3   | Индивидуальный котел для пожарного поста с Севрюкаево                | -                | 0,1300                     |
| 2.4   | Индивидуальный котел ФАП площадка №1                                 | -                | 0,0300                     |
| 2.5   | Индивидуальный котел КБО площадка №1                                 | -                | 0,1499                     |

**1.3 Потребление тепловой энергии объектами, расположенными в производственных зонах с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделение по видам теплопотребления и по видам теплоносителя на каждом этапе и к окончанию планируемого периода.**

Приросты потребления тепловой энергии объектами, расположенными в производственных зонах с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования в генеральном плане с.п. Севрюкаево отсутствуют.

**Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.**

**2.1 Радиаус эффективного теплоснабжения.**

В соответствии с федеральным законом «О теплоснабжении» радиусом эффективного теплоснабжения называется максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения. Радиус эффективного теплоснабжения для существующих зон действия рассчитывать нецелесообразно, поскольку в существующей зоне действия установлены все индикаторы стоимости товарного отпуска тепловой энергии.

**2.2 Существующие и перспективные зоны действия систем централизованного теплоснабжения.**

Границы зон действия систем теплоснабжения определены точками присоединения самых удаленных потребителей к тепловым сетям.

**Зона действия АГК школы села Севрюкаево,** охватывает школу по улице Школьной-8 и детский сад по улице Школьной-6.

**Зона действия БК ФАП села Кармалы,** охватывает медицинское учреждение, находится внутри здания по улице Лесной - 13.

Потребители, за исключением тех которые подключены к централизованному и автономному теплоснабжению, с.п. Севрюкаево используют индивидуальные источники тепловой энергии.

Теплоснабжение новых абонентов с.п. Севрюкаево будет осуществляться от перспективных индивидуальных источников тепловой энергии.

Данные о перспективных источниках теплоснабжения с.п. Севрюкаево и их территориальном местоположении представлены в таблице № 11.

Таблица № 11 – Перспективные источники теплоснабжения с.п. Севрюкаево

| Источники теплоснабжения | Местоположение                  | Срок строительства | Наименование объекта теплоснабжения     |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|---|
| Перспективный БК №1      | село Севрюкаево, ул. Лесная     | до 2025г.          | Пожарный пост на 1 автомобиль           |
| Перспективный БК №2      | село Севрюкаево, на площадке №1 | до 2032г.          | Мелническое учреждение – ФАП 0,2-0,4 га |

| Источник теплоснабжения | Местоположение                  | Срок строительства | Наименование объекта теплоснабжения  |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| Перспективный БГК№3     | село Севрюкаево, на площадке №1 | до 2035г.          | Объект комплексного бытового обслуживания (КБО) 135 м <sup>2</sup> на 5 рабочих мест |

Зоны действия существующих и перспективных централизованных и автономных источников тепловой энергии на территории с. п. Севрюкаево представлены на рисунке № 7.



Рис. № 7 - Перспективные зоны теплоснабжения существующей АГК и перспективных индивидуальных бытовых газовых котлов, планируемых к размещению на территории села Севрюкаево

**2.3 Существующие и перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии.**

Потребители, за исключением тех которые подключены к центральной системе теплоснабжения с.п. Севрюкаево, используют индивидуальные источники тепловой энергии.

Существующая индивидуальная жилищная застройка сельского поселения Севрюкаево оборудована автономными газовыми котлами. Проектируемую жилую индивидуальную застройку планируется обеспечить тепловой энергией аналогично - от индивидуальных котлов различных модификаций.

Перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии с. Севрюкаево находятся на площадках № 1-14.

Существующие зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей с. Севрюкаево.

Существующие и перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии на территории сельского поселения Севрюкаево представлены на рисунках № 8 - № 11.



Рис. № 8 - Перспективные зоны действия индивидуального теплоснабжения на территории сел Севрюкаево и Лбисче

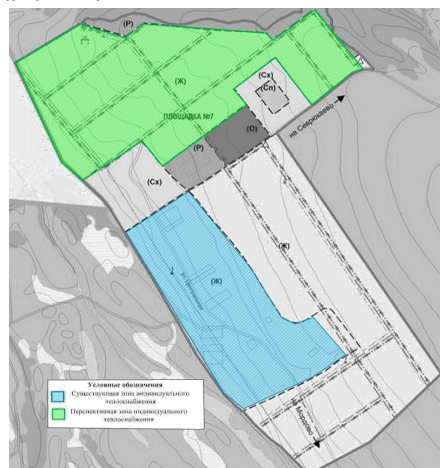


Рис. № 9 - Перспективные зоны действия индивидуального теплоснабжения на территории села Козловское

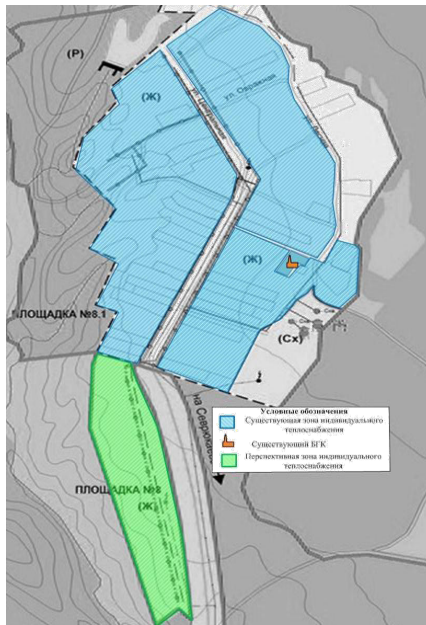


Рис. № 10 - Перспективные зоны действия индивидуального теплоснабжения на территории села Кармалы

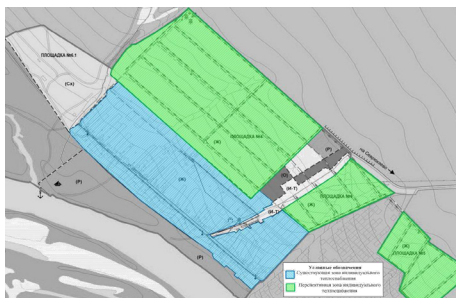


Рис. № 11 - Перспективные зоны действия индивидуального теплоснабжения на территории села Мордово

**2.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии.**

Показатели тепловой мощности и тепловой нагрузки существующих систем теплоснабжения сельского поселения Севрюкаево представлены в таблицах № 12, № 13.

Таблица № 12 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки АГК школы, с. Севрюкаево, ул. Школьная - 8а, Гкал/ч

| № п/п | Наименование  | Базовое значение | Перспектив. значение до 2020 г. | Перспектив. значение до 2033 г. |
|-------|---|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1     | Установленная тепловая мощность источника т.э.            | 0,344            | 0,344                           | 0,344                           |
| 2     | Располагаемая тепловая мощность источника т.э.            | 0,344            | 0,344                           | 0,344                           |
| 3     | Загрузки на собственные и хозяйственные нужды             | 0,000            | 0,000                           | 0,000                           |
| 4     | Тепловая мощность нетто источника т.э.                    | 0,344            | 0,344                           | 0,344                           |
| 5     | Потери тепловой энергии при ее передаче, в т. ч.          | 0,011            | 0,011                           | 0,011                           |
| 6     | Тепловая нагрузка подключенных потребителей               | 0,110            | 0,3478                          | 0,3478                          |
| 7     | Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника т.э. | +0,223           | -0,0148                         | -0,0148                         |

Тепловая нагрузка подключенных потребителей АГК школы к 2020 году увеличится на 0,2578 Гкал/ч, в связи с реконструкцией общеобразовательного учреждения и увеличением его мощности. На существующей АГК возможен дефицит установленной тепловой мощности к 2020 году развития. Необходима реконструкция котельной с заменой одного котла Микро -100 на аналогичный котел большей производительности Микро-150.

Таблица № 13 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки БГК ФАП, с. Кармалы, ул. Лесная - 1, Гкал/ч

| № п/п | Наименование  | Базовое значение | Перспектив. значение до 2033 г. |
|-------|---|------------------|---------------------------------|
| 1     | Установленная тепловая мощность источника т.э.            | 0,003            | 0,003                           |
| 2     | Располагаемая тепловая мощность источника т.э.            | 0,003            | 0,003                           |
| 3     | Загрузки на собственные и хозяйственные нужды             | 0,000            | 0,000                           |
| 4     | Тепловая мощность нетто источника т.э.                    | 0,003            | 0,003                           |
| 5     | Потери тепловой энергии при ее передаче, в т. ч.          | 0,000            | 0,000                           |
| 6     | Тепловая нагрузка подключенных потребителей               | 0,003            | 0,003                           |
| 7     | Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника т.э. | 0,000            | 0,000                           |

Подключение перспективных потребителей к данным системам теплоснабжения до 2033 года не планируется.

Теплоснабжение новых потребителей с. п. Севрюкаево будет осуществляться от перспективных источников тепловой энергии - индивидуальных газовых котлов.

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемых блочно-модульных котельных в сельском поселении Севрюкаево представлены в таблице № 14.

Таблица № 14 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемых источников теплоснабжения с. п. Севрюкаево

| № п/п           | Наименование | Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки |                                 |                                 |                                 |       |         |
|-----------------|--------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|---------|
|                 |              | Базовое значение  | Перспектив. значение до 2020 г. | Перспектив. значение до 2033 г. | Перспектив. значение до 2035 г. |       |         |
| село Севрюкаево |              |   |                                 |                                 |                                 |       |         |
| БГК № 1         | Площ. пост.  | 0,172   | 0,172                           | 0,000                           | 0,130                           | 0,000 | +0,042  |
| БГК №2          | ФАП          | 0,043   | 0,043                           | 0,000                           | 0,030                           | 0,000 | +0,013  |
| БГК №3          | КБО          | 0,172   | 0,172                           | 0,000                           | 0,1499                          | 0,000 | +0,0221 |

**Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоснабжения.**

В качестве теплоснабителя от теплоснабителей принята сетевая вода с расчетной температурой 90/70 °С.

На Центральной котельной с. п. Севрюкаево производится ХВО, на остальных источниках тепловой энергии не производится.

Расчетные показатели балансов теплоснабителя систем теплоснабжения в сельском поселении Севрюкаево, включающие расходы сетевой воды, объем трубопроводов и потери в сетях, представлены в таблице № 15.

Величина подпитки определена в соответствии со СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Таблица № 15 - Перспективные балансы теплоснабителя систем теплоснабжения с. п. Севрюкаево на расчетный срок до 2033 г.

| Источник теплоснабжения                             | Мощность источника, Гкал/ч | Расход сетевой воды, м³/ч | Объем трубопроводов, км | Потери в сетях, Гкал/ч | Подпитка, м³/ч |            | Объем теплоносителя, м³/ч |            |
|---|----------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------|------------|---------------------------|------------|
|   |                            |                           |                         |                        | до 2020 г.     | до 2033 г. | до 2020 г.                | до 2033 г. |
| АГК школы с. Севрюкаево                             | 6,3                        | 1,794                     | 0,0045                  | 0,036                  | 21,85          | -          | -                         | -          |
| БГК ФАП с. Кармалы                                  | 0,17                       | -                         | -                       | -                      | 0,828          | -          | -                         | -          |
| Перспективный БГК № 1 пожарного поста с. Севрюкаево | 0,175                      | -                         | -                       | -                      | 0,838          | -          | -                         | -          |
| Перспективный БГК № 2 ФАП на площадке № 1           | 0,075                      | -                         | -                       | -                      | 0,365          | -          | -                         | -          |
| Перспективный БГК № 3 КБО на площадке № 1           | 0,175                      | -                         | -                       | -                      | 0,838          | -          | -                         | -          |

**Раздел 4. Основные положения мастер - плана развития систем теплоснабжения с.п. Севрюкаево**

**4.1 Описание сценария развития теплоснабжения.**

При разработке сценария развития систем теплоснабжения сельского поселения Севрюкаево учитывались: климатический фактор и техническое состояние существующего оборудования теплоснабителя и тепловых сетей.

**Первый вариант развития**

Первый вариант развития предполагает использование существующих источников тепловой энергии для теплоснабжения потребителей сельского поселения Севрюкаево.

**Второй вариант развития**

Второй вариант развития предполагает строительство собственных источников тепловой энергии - индивидуальных бытовых газовых котлов (БГК).

**4.2 Обновление выбора приоритетного сценария развития системы теплоснабжения.**

В данной схеме рассматривается второй вариант перспективного развития систем теплоснабжения.

Первый вариант развития систем теплоснабжения не целесообразно использовать для объектов административно - общественного назначения, которые не входят в радиус эффективного теплоснабжения сельского поселения Севрюкаево. Объекты, которые попадают в радиус эффективного теплоснабжения, подключают к существующим источникам тепловой энергии, если на них имеется запас тепловой мощности.

В остальных случаях целесообразно использовать второй вариант развития систем теплоснабжения.

**Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.**

**5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на освоенных территориях сельского поселения, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.**

Согласно Генплану объекты перспективного строительства на территории с. п. Севрюкаево планируется обеспечить тепловой энергией от проектируемых новых теплоснабителей. Для кульбита - отопительные модули, встраиваемые или пристроенные котельные, с автоматизированным оборудованием, с высоким КПД. В целях экономии тепловой энергии и, как следствие, экономии расхода газа, в проектируемых зданиях кульбита, применять автоматизированные системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В автоматизированных тепловых пунктах устанавливать устройства погодного регулирования.

Тепловые сети от отопительных модулей до потребителей, выполнять в наземном варианте, с применением труб в современной теплоизоляции.

Весь жилой индивидуальный фонд обеспечивается теплом от собственных теплоснабителей - котлов различной модификации, для нужд отопления и горячего водоснабжения. Строительство источника централизованного теплоснабжения и тепловых сетей для ИЖС экономически нецелесообразно в связи с низкой плотностью тепловой нагрузки и низких нагрузках конечных потребителей (вариант 3).

Строительство новых источников тепловой энергии (БГК № 1, БГК № 2, БГК № 3) предлагается для теплоснабжения планируемых объектов социальной инфраструктуры на свободных территориях с. Севрюкаево.

Подключение данных потребителей к существующим источникам теплоснабжения нецелесообразно, в связи с небольшой тепловой мощностью котельного оборудования действующих источников и малой пропускной способностью тепловых сетей.

Описание перспективных источников тепловой энергии в сельском поселении Севрюкаево представлено в таблице № 16.

Таблица № 16 - Перспективные источники теплоснабжения с. п. Севрюкаево

| Источник теплоснабжения | Мощность источника, Гкал/ч | Местоположение                                    | Срок строительства | Наименование объекта теплоснабжения   |
|-------------------------|----------------------------|---|--------------------|---|
| Перспективный БГК№1     | 0,172                      | село Севрюкаево, ул. Ленина, рядом с площадью № 1 | до 2025г.          | Пожарный пост на одну машину  |
| Перспективный БГК№2     | 0,043                      | село Севрюкаево на площадке № 1                   | до 2032г.          | Медицинское учреждение - ФАП 02-0,4 га  |
| Перспективный БГК№3     | 0,172                      | село Севрюкаево, на площадке № 1                  | до 2033г.          | Объект комплексного бытового обслуживания (КБО) 135 м <sup>2</sup> на 5 раб. мест |

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемых блочно-модульных котельных сельского поселения Севрюкаево представлены в таблице № 14 п. 2.4.

**5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.**

Теплоснабжение новых потребителей с. п. Севрюкаево будет осуществляться от новых источников тепловой энергии - автономных котлов различной модификации.

**5.3 Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения в сельском поселении Севрюкаево**

Предлагается реконструкция АГК школы с заменой одного котла Микро-100 на котел той же марки большей мощности Микро-200

Увеличение перспективной тепловой нагрузки предполагается в следствии реконструкции общеобразовательного учреждения по адресу село Севрюкаево, ул. Школьная-8 с увеличением мощности объекта до 180 мвт.

**5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.**

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на территории с.п. Севрюкаево отсутствуют.

Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, не планируется.

Критерием отказа служит нарушение прочности и герметичности котла, не являющиеся результатом прогара поверхности нагрева. Критерий предельного состояния – прогар поверхности нагрева.

Предлагается реконструкция АГК школы с заменой одного котла Микро-100 на котел той же марки большей мощности Микро-200.

Увеличение перспективной тепловой нагрузки предполагается в следствии реконструкции общеобразовательного учреждения по адресу село Севрюкаево, ул. Школьная-8 с увеличением мощности объекта до 180 мвт.

**5.5 Меры по перевооружению котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.**

Переооружение существующих котельных с. п. Севрюкаево в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не планируется.

**5.6 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода.**

Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в с. п. Севрюкаево отсутствуют.

**5.7 Решения о нагрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителями тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставщиками тепловой энергии в данной системе теплоснабжения.**

Источники тепловой энергии с. п. Севрюкаево между собой технологически не связаны.

**5.8 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть.**

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуски теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления согласно графику изменения температуры воды в зависимости от температуры наружного воздуха. Централизация теплоснабжения всегда экономически выгодна при плотной застройке в пределах данного района. С повышением степени централизации теплоснабжения, как правило, повышается экономичность выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспортировку тепловой энергии.

Режим работы системы теплоснабжения сельского поселения Севрюкаево запрокинут на температурные графики 90/70<sup>0</sup>С.

**5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по умеренности срока ввода в эксплуатацию новых мощностей**

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии представлены в п. 2.4.

**Предложение 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей. 6.1 Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)**

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зонах с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов) не требуется. Зоны с дефицитом располагаемой мощности источников тепловой энергии на территории с.п. Севрюкаево отсутствуют.

**6.2 Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах сельского поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку.**

Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах сельского поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку отсутствуют.

Перспективные БТК монтируются внутри зданий, или в помещениях, пристроенных к зданиям.

**6.3 Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающие условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.**

Строительства тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения в с. п. Севрюкаево не требуется.

**6.4 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.**

Строительство или реконструкция тепловых сетей в с. п. Севрюкаево для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных, не требуется.

**6.5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставкаемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.**

Повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения обеспечивается мероприятиями по реконструкции тепловых сетей в связи с окончанием срока службы, а также восстановлением изоляции. Тепловые сети теплоснабжения от действующей АГК школы были введены в эксплуатацию в 2003 г.

**Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.**

Источники тепловой энергии сельского поселения Севрюкаево функционируют по закрытой системе теплоснабжения. Присоединение теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения, до конца расчетного периода не ожидается.

Существуют следующие недостатки открытой системы теплоснабжения:

- повышенные расходы тепловой энергии на отопление и ГВС;
- высокие удельные расходы топлива и электроэнергии на производство тепловой энергии;
- повышенные затраты на эксплуатацию котельных и тепловых сетей;
- не обеспечивается качественное теплоснабжение потребителей из-за больших потерь тепла и количества повреждений на тепловых сетях;
- повышенные затраты на химводоподготовку;
- при небольшом разборе вода начинает оставаться в трубах;

Преимущества открытой системы теплоснабжения: поскольку используются сразу несколько теплопотребителей, в случае повреждения на трубопроводе системы проявляет живучесть – полной остановки циркуляции не происходит, потребители длительное время удерживают на закупающей схеме.

**Раздел 8. Перспективные топливные балансы.**

**8.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива.**

Основным видом топлива в котельных с. п. Севрюкаево, является природный газ.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного топлива представлены в таблице № 17.

Таблица № 17 – Перспективные топливные балансы систем теплоснабжения с.п. Севрюкаево на расчетный срок до 2033 г.

| Источники теплоснабжения                        | Газ    | Топливо  | Топливо | Топливо | Топливо | Топливо |
|---|--------|----------|---------|---------|---------|---------|
| АГК школы с Севрюкаево                          | 0,3478 | 1 694,48 | 56,69   | 163,002 | 276,20  | 239,34  |
| БТК ФАП с Кермалы                               | 0,003  | 2,67     | 0,091   | 165,588 | 0,442   | 0,383   |
| Перспективный БТК № 1 в поселке №1 с Севрюкаево | 0,130  | 633,36   | 20,186  | 155,280 | 98,348  | 85,224  |
| Перспективный БТК № 2 ФАП на площадке № 1       | 0,030  | 146,16   | 4,658   | 155,280 | 22,696  | 19,667  |
| Перспективный БТК № 3 КБО на площадке № 1       | 0,1499 | 730,313  | 23,276  | 155,280 | 113,40  | 98,27   |

**Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.**

**9.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.**

Финансовые затраты на строительство новых источников тепловой энергии представлены в таблице № 18. Оценка финансовых потребностей производилась на основании Прайс-анкетов представленных в приложении 1.

Таблица № 18 – Финансовые потребности на строительство новых котельных в городском поселении Севрюкаево (вариант 1 и вариант 2).

| № п/п                  | Описание мероприятия  | Стоимость, тыс. руб. | Срок ввода в эксплуатацию, год |
|------------------------|---|----------------------|--------------------------------|
| <b>село Севрюкаево</b> |   |                      |                                |
| 1                      | Монтаж БТК № 1 Микро-200 (0,172 Гкал/ч) для пожарного поста на улице Ленина | 190,00               | 2020                           |
| 2                      | Монтаж БТК № 2 Микро-50 (0,043 Гкал/ч) для ФАП на площадке №1               | 90,50                | 2020                           |
| 3                      | Монтаж БТК № 1 Микро-200 (0,172 Гкал/ч) для КБО на площадке № 1             | 190,00               | 2020                           |
| <b>Итого</b>           |   | <b>470,50</b>        |                                |

Для строительства новых источников теплоснабжения до 2033 года в сельском поселении Севрюкаево необходимы капитальные вложения в размере 470,50 тыс. руб. (вариант 1 и вариант 2).

Финансовые затраты на реконструкцию существующих источников тепловой энергии с.п. Севрюкаево представлены в таблице № 19 (вариант 4). Таблица № 19 – Финансовые потребности на реконструкцию АГК школы в селе Севрюкаево (вариант 4).

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Описание мероприятий до 2020 г.                                     | Ориентировочный объем инвестиций, тыс. руб. |
|-------|---|---|---|
| 1     | АГК школы с Севрюкаево                  | Реконструкция котельной. Замена одного котла Микро-100 на Микро-200 | 190,00                                      |

Для реконструкции существующего источника теплоснабжения в сельском поселении Севрюкаево необходимы капитальные вложения в размере 190,00 тыс. руб. (вариант 4).

\*Примечание: стоимость указана по среднерыночным ценам объектов аналогов. Конечная стоимость работ устанавливается после обследования теплофикационного оборудования, и составления проектно-сметной документации. Строительство новых трубопроводов в сельском поселении Севрюкаево не требуется.

**9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.**

Строительство новых трубопроводов в сельском поселении Севрюкаево не требуется.

**9.3 Решения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменением температурного графика и гидравлического режима работы систем теплоснабжения.**

Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменением температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения не требуются.

**Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.**

В соответствии со статьей 2 п. 28 Федерального закона №190 – Ф3 от 27.07.2010 «О теплоснабжении» Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация), теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

Порядок определения единой теплоснабжающей организации:

- статус единой теплоснабжающей организации присваивается органам местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации Схемы теплоснабжения;
- в проекте Схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации определяется границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

Критерии определения единой теплоснабжающей организации:
 

- наличие на праве собственности, или ином законном основании, источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, или тепловыми сетями, в которых, непосредственно, подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

– размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепла и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяется по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;

– в случае наличия двух претендентов статус присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технической возможности и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, что обосновывается в схеме теплоснабжения.

- Единая теплоснабжающая организация обязана:
- заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;
  - осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы;
  - надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплопотребляющими организациями в зоне своей деятельности;
  - осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

В момент разработки настоящей схемы на территории с.п. Севрюкаево действует одна теплоснабжающая организация: МП «СРС». Организация обслуживает котельные в различных населенных пунктах Старопольского района, имеет необходимый квалифицированный персонал по ремонту, наладке, обслуживанию, эксплуатации котельных и тепловых сетей. Имеется необходимая техника для проведения земляных работ, строительства и ремонта тепловых сетей. На основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утвержденных Правительством Российской Федерации, предлагается определить единой теплоснабжающей организацией сельского поселения Севрюкаево Муниципальное предприятие муниципального района Старопольский «СтаропольРесурсСервис»

**Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.**

В с.п. Севрюкаево распределение тепловой нагрузки между источниками не планируется. Источники тепловой энергии между собой технологически не связаны.

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии определяется в соответствии со статьей 18. Федерального закона № 190-ФЗ от 27.07.2010 «О теплоснабжении».

Статья 18 Федерального закона № 190-ФЗ от 27.07.2010: «Для распределения тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в данной системе теплоснабжения, владеющие источниками тепловой энергии в данной системе теплоснабжения, обязаны представить в уполномоченный орган заявку, содержащую сведения:

- 1) о количестве тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поставлять потребителям и теплоснабжающим организациям в данной системе теплоснабжения;
- 2) об объеме мощности источников тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поддерживать;
- 3) о действующих тарифах на произведение теплоты и прогнозные удельные переменных расходах на производство тепловой энергии, теплотехникой и поддержание мощности.

**Раздел 12. Решение по безвоздушным тепловым сетям.**

На момент разработки настоящей Схемы теплоснабжения в границах сельского поселения Севрюкаево Самарской области не выявлено участков безвоздушных тепловых сетей.

В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться Статьей 15, пункт 6. Федерального закона № 190-ФЗ от 27.07.2010.

Статья 15, пункт 6. Федерального закона № 190-ФЗ от 27.07. 2010: «В случае выявления безвоздушных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления сельского поселения до признания права собственности на указанные безвоздушные тепловые сети в течение тридцати дней, с даты их выявления, обязан определить теплотехносту организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными безвоздушными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные безвоздушные тепловые сети и, которая осуществляет содержание и обслуживание указанных безвоздушных тепловых сетей.

Орган регулирования обязан включать затраты на содержание и обслуживание безвоздушных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

**Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения.**

**13.1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.**

Газоснабжение на территории сельского поселения Севрюкаево от магистральных АГРС до потребителей, осуществляет ООО «Жигулевскгаз».

Населенные пункты сельского поселения Севрюкаево обеспечены централизованным газоснабжением.

По газопроводу низкого давления газ подается потребителям, которыми являются: население, использующее газ в бытовых целях, а также в качестве топлива для источников теплоснабжения и горячего водоснабжения, и коммунально-бытовые потребители.

Газопроводные сети – стальные, проложены надземно на столбах.

Перечень ШПР населенных пунктов сельского поселения представлен в таблице № 20.

Таблица № 20 – Перечень ШПР населенных пунктов

| № п/п | № ШПР   | Адрес расположения | Год ввода в эксплуатацию | Тип регулятора |
|-------|---------|--------------------|--------------------------|----------------|
| 1     | ШПР-215 | село Мордово       | 2003                     | РДНК-У         |
| 2     | ШПР-216 | село Севрюкаево    | 2003                     | РДНК-У         |
| 3     | ШПР-224 | село Кермалы       | 2006                     | РДНК-400       |

**13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.**

Основным видом топлива в котельных с. Севрюкаево является природный газ. Топливо на данные источники теплоснабжения поступает по существующим системам газораспределения и газопотребления. Проблемы с организацией газоснабжения существующих источников тепловой энергии отсутствуют.

**13.3 Предложения по корректировке утвержденной (разработанной) региональной (межрегиональной) Программы газификации ЖХХ, промышленных и иных организаций, для обеспечения согласованности такой Программы с указанными в Схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.**

При корректировке программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории сельского поселения Севрюкаево предлагается учесть необходимость строительства новых источников тепловой энергии по приоритетному варианту развития системы теплоснабжения.

**13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящие в их состав оборудование, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перекрывающих баланс тепловой мощности в схемах теплоснабжения.**

Размещение источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории сельского поселения Севрюкаево, не намечается.

**13.5 Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перекрывающих балансах тепловой мощности и энергии.**

Размещение источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории сельского поселения Севрюкаево, не намечается.

**13.6 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения, сельского поселения, города федерального значения) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.**

Указанные решения не предусмотрены.

**13.7 Предложения по корректировке утвержденной (разработанной) схемы водоснабжения поселения, сельского поселения, города федерального значения для обеспечения согласованности такой схемы и указанными в Схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.**

Указанные предложения не предусмотрены.

**Таблица 14. Индикаторы, развития систем теплоснабжения с.п. Севрюкаево**

Индикаторы развития системы теплоснабжения сельского поселения Севрюкаево представлены в таблице № 21.

**Таблица № 21 - Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Севрюкаево**

| № п/п | Индикатор   | Ед. изм.                           | Базовое значение | Перспективное значение до 2033 г. |
|-------|---|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1     | Количество прерванной подачи тепловой энергии, тепловых потерь в результате технологических нарушений на ТС   | Ед.                                | -                | -                                 |
| 2     | Количество прерванной подачи тепловой энергии, тепловых потерь в результате технологических нарушений на источниках ТЭ  | Ед.                                | -                | -                                 |
| 3     | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии   | кг у.т./Гкал                       | 170,72           | 170,72                            |
| 4     | Отношение введенных технологических потерь натуральной характеристике тепловой сети   | тепловой энергии, теплоснабителя к | -                | -                                 |
| 4.1   | АТК школы с. Севрюкаево   | Гкал/м³                            | 1,547            | 1,547                             |
| 4.2   | ВК ФАП с. Кармылы   | Гкал/м³                            | -                | -                                 |
| 5     | Коэффициент использования установленной тепловой мощности   | -                                  | 0,32             | 0,81                              |
| 5.1   | ВК ФАП с. Севрюкаево  | -                                  | 1,0              | 1,0                               |
| 5.2   | ВК ФАП с. Кармылы   | -                                  | 0,0648           | 0,0648                            |
| 6     | Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме  | %                                  | 0                | 0                                 |
| 7     | Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии   | т у.т./кВт                         | -                | -                                 |
| 8     | Коэффициент использования теплоты топлива   | -                                  | -                | -                                 |
| 9     | Доля отпусков тепловой энергии, осуществляемого потребителем на приборном учете, в общем объеме отпущенной тепловой энергии   | %                                  | 0                | 0                                 |
| 10    | Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей   | лет                                | -                | -                                 |
| 11    | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей   | -                                  | -                | -                                 |
| 12    | Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии | -                                  | -                | -                                 |

**Таблица 15. Целевые (графические) показатели.**

Целевые показатели для мероприятий при реализации строительства источников тепловой энергии и тепловых сетей с.п. Севрюкаево представлены в таблице № 22.

**Таблица № 22 - Целевые показатели для мероприятий при реализации строительства источников тепловой энергии и тепловых сетей с.п. Севрюкаево**

| Вид работ (наименование)                  | Ед. измерения | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2032 г. | 2033 г. |
|---|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   |               |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Восстановление поврежденной тепловой сети | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Организационные мероприятия (расчеты)     | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Расходы на топливо                        | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Эксплуатация                              | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |

Продолжение таблицы № 22

| Показатели             | Ед. измерения | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2032 г. | 2033 г. |
|------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                        |               |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ВКШ                    | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Амортизация            | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Прочие затраты         | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Инвестиционные расходы | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Итого                  | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Проценты по кредитам   | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Итого                  | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |

Продолжение таблицы № 22

| Показатели               | Ед. измерения | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2032 г. | 2033 г. |
|--------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                          |               |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Экономические показатели | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Проценты по кредитам     | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Итого                    | тыс. руб.     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |

Продолжение таблицы № 22

| Показатели           | Ед. измерения | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. | 2031 г. | 2032 г. | 2033 г. |
|----------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Проценты по кредитам | %             | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |
| Итого                | %             | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     | 115     |

Изменение тарифа на тепловую энергию для потребителей МП «СПС» при реализации технического перевооружения котельной, а также строительство и реконструкция источников тепловой энергии и тепловых сетей с.п. Севрюкаево представлены на рисунке № 12.

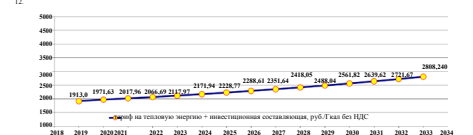


Рис. № 12 - Изменение тарифа на тепловую энергию для потребителей МП «СПС» с.п. Севрюкаево

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №48 от 18.11.2019 г.

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2019-2027 ГГ.**

В целях повышения качества жизни населения, его занятости и самозанятости, экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства, личных подсобных хозяйств торговой инфраструктуры и сферы услуг на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь Уставом поселения, администрация сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области ПОСТАНОВИЛА:

1. Утвердить Программу комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019-2027 гг.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник Севрюкаево» и на официальном сайте поселения <http://sevrukaevo.stavpr.ru>.

**И.о. Главы сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области Л.В. Лукьянова**

«УТВЕРЖДЕНА»  
Постановлением администрации сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №47 от 18.11.2019 г.

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2019-2027 ГГ. Паспорт программы «Комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области 2017-2027 годы»**

|  |   |
|--|---|
| Наименование программы:                        | Программа «Комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области 2019-2027 годы»  |
| Основание разработки программы:                | Федеральный Закон № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»  |
| Заказчик программы:                            | Администрация сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области   |
| Разработчик программы:                         | Администрация сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области   |
| Основная цель программы:                       | Повышение качества жизни населения, его занятости и самозанятости, экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства, личных подсобных хозяйств торговой инфраструктуры и сферы услуг.  |
| Задачи программы:                              | 1. Создание правовых, организационных, институциональных и экономических условий для перехода к устойчивому социальному развитию поселения, эффективной реализации полномочий органов местного самоуправления;<br>2. Развитие и расширение информационно-консультационного и правового обслуживания населения;<br>3. Строительство и ремонт водопровода, благоустройство поселения, ремонт дорог;<br>4. Развитие социальной инфраструктуры, культуры, физкультуры и спорта; повышение роли физкультуры и спорта в деле профилактики правонарушений, преодоления распространения наркомании и алкоголизма;<br>5. Ремонт объектов культуры и активизация культурной деятельности;<br>6. Развитие личных подсобных хозяйств;<br>7. Создание условий для безопасного проживания населения на территории поселения.<br>8. Содействие развитию малого предпринимательства, организации новых рабочих мест;<br>9. Содействие в привлечении молодых специалистов в поселение (врачей, учителей, работников культуры, муниципальных служащих);<br>10. Содействие в обеспечении социальной поддержки слаборазвитым слоям населения;<br>11. Привлечение средств из бюджетов различных уровней на укрепление жилищно-коммунальной сферы, на строительство и ремонт внутри-поселковых дорог, благоустройство поселения, развитие физкультуры и спорта. |
| Сроки реализации Программы:                    | 2019 - 2027 год   |
| Перечень подпрограмм и основных мероприятий    | - Администрация сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области<br>- предпринятия, организации, предприниматели, учреждения сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области<br>- население сельского поселения Севрюкаево   |
| Источники финансирования Программы (млн. руб.) | Программа финансируется из местного, районного, областного и федерального бюджетов, инвестиционных ресурсов, предпринятия, организации, предпринимателей, учреждений, средств граждан   |
| Система контроля за исполнением Программы:     | Собрание представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области   |

**1. Введение**

Необходимость реализации закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» актуализировала потребность местных властей в разработке эффективной стратегии развития не только на муниципальном уровне, но и на уровне сельского поселения. Стратегический план развития сельского поселения отвечает потребностям и проживающего на его территории населения, и объективно происходящих на его территории процессов. Программа комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения (далее – Программа) содержит четкое представление о стратегических целях, ресурсах, потенциале и об основных направлениях социальной инфраструктуры поселения на среднесрочную перспективу. Кроме того, Программа содержит совокупность уязвимых по ресурсам, исполнителям и срокам реализации мероприятий, направленных на достижение стратегических целей социальной инфраструктуры поселения. Цели развития поселения и программные мероприятия, а также необходимые для их реализации ресурсы, обозначенные в Программе, могут ежегодно корректироваться и дополняться в зависимости от складывающейся ситуации, изменения внутренних и внешних условий. Разработка настоящей Программы обусловлена необходимостью определить приоритетные по социальной значимости стратегические линии устойчивого развития сельского поселения – доступные для потенциала

территории, адекватные географическому, демографическому, экономическому, социокультурному потенциалу, перспективные и актуальные для социума поселения. Программа устойчивого развития направлена на осуществление комплекса мер, способствующих стабилизации и развитию экономики, развитию налоговой базы, повышению уровня занятости населения, решению остро стоящих социальных проблем.

Главной целью Программы является повышение качества жизни населения, его занятости и самозанятости экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства, кредитной кооперации, личных подсобных хозяйств торговой инфраструктуры, сферы услуг и т.д. Благоприятные условия для жизни населения – это возможность полноценной занятости, получения высоких и устойчивых доходов, доступность широкого спектра социальных услуг, соблюдение высоких экологических стандартов жизни. В первую очередь это налаживание эффективного управления, рационального использования финансовых и собственных. Многие из предлагаемых в Программе мер не требуют масштабных бюджетных вложений, затрат.

Для обеспечения условий успешного выполнения мероприятий Программы, необходимо на уровне поселения разработать механизм, способствующий эффективному протеканию процессов реализации Программы, к числу таких механизмов относятся совокупности необходимых нормативно-правовых актов, организационных, финансово-экономических, кадровых и других мероприятий, составляющих условия и предпосылки успешного выполнения мероприятий Программы и достижения целей развития социальной инфраструктуры сельского поселения.

**2. Социальная инфраструктура и потенциал развития сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области**

2.1. Анализ социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево. Общая площадь сельского поселения составляет 7330,3 га. Численность населения по данным на 01.01.2019 года составила 719 чел. В состав поселения входят населенные пункты: с. Севрюкаево, с. Кармылы, с.Лбище, с.Мордово, с.Колцово. Население проживает в 5 населенных пунктах.

Административный центр – с.Севрюкаево.

Наличие земельных ресурсов сельского поселения Севрюкаево по состоянию на 01.01.2017г.

| Показатели  | Единица измерения, га | Современное состояние | Первая очередь строительства |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------------------|
| Общая площадь земель поселения в установленных границах | га                    | 7330,3                |                              |
| В том числе:  |                       |                       |                              |
| Земли сельхозназначения                                 | га                    | 2900                  |                              |
| Населенных пунктов                                      | га                    | 380,3                 |                              |
| Земли особо охраняемых природных территорий             | га                    | 3700                  |                              |
| Рекреационная зона                                      | га                    | 350                   |                              |

**2.1.1. Сельское поселение Севрюкаево включает в себя 5 населенных пунктов с центром в с.Севрюкаево**

| Наименование поселения                       | Наименование населенных пунктов, входящих в состав поселения   | Численность населения населенного пункта, чел. на 01.01.2019 г. | Расстояние от населенного пункта до центра поселения, км |
|--|--|---|--|
| Администрация сельского поселения Севрюкаево | с.Севрюкаево<br>с.Кармылы<br>с.Лбище<br>с.Мордово<br>с.Колцово | 572<br>103<br>6<br>38<br>719                                    | 4<br>4<br>6<br>4<br>20                                   |
| Итого  |  | 719   | 6  |

**2.1.2. Демографическая ситуация**

Общая численность населения сельского поселения Севрюкаево на 01.01.2019 года составила 719 человек. Численность населения трудоспособного возраста составляет 374 человека (52 % от общей численности). Детей в возрасте до 18 лет - 140 человека, пенсионного возраста - 205 человек.

Состав населения сельского поселения.

Демографические изменения в составе населения (на 01.01.2019г.)

| №   | Наименование                 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----|------------------------------|------|------|------|------|------|
| 1   | Естественный прирост (убыль) | -5   | -2   | 4    | -15  | -4   |
| 1.1 | Рождаемость, чел.            | 10   | 8    | 9    | 3    | 7    |
| 1.2 | Смерть, чел                  | 15   | 10   | 5    | 18   | 11   |
| 2   | Механический прирост         | 8    | 11   | 5    | 5    | 14   |
| 3   | Общий прирост                |      |      |      | -10  | 10   |
| 4   | Общая численность населения  | 701  | 698  | 719  | 709  | 719  |

Структуру населения на 01.01.2019 год можно обозначить следующим образом: Количество наличного населения по сельскому поселению – 719чел.

Население в трудоспособном возрасте – 374 чел.

Население старше трудоспособного возраста – 205чел.

Население моложе трудоспособного возраста -140чел.

Демографическая ситуация, складывающаяся на территории сельского поселения, характеризуется низким уровнем рождаемости, высокой смертностью, неблагоприятным соотношением «рождаемость-смертность»

Короткая продолжительность жизни, невысокая рождаемость, объясняются следующими факторами: многократ

|   |     |     |     |     |      |
|---|-----|-----|-----|-----|------|
| Кол-во жителей всего                              | 701 | 698 | 719 | 709 | 719  |
| Кол-во работающих всего                           | 211 | 210 | 214 | 200 | 220  |
| % работающих от общего кол-ва жителей             | 30  | 30  | 30  | 29  | 30,6 |
| Количество безработных стоящих в службе занятости | 5   | 10  | 14  | 12  | 10   |
| Количество безработных всего;                     |     |     |     |     | 160  |
| Кол-во двор занимающихся ЛПХ                      | 452 | 458 | 462 | 442 | 429  |
| Кол-во пенсионеров                                | 191 | 191 | 186 | 195 | 205  |

2.1.3. Образование  
На территории сельского поселения находится школа и детский сад. Численность учащихся составляет 48 человек 19 детей, посещающих детский сад.

| № п/п | Наименование           | Адрес                        | Мощность, место | Этаж. |
|-------|------------------------|------------------------------|-----------------|-------|
|       | ГБОУ ООШ с.Севрюкаево, | с. Севрюкаево ул. Школьная8  | 121             | 1     |
|       | ДОУ «Красная Шапочка»  | с. Севрюкаево ул. Школьная 8 | 30              | 1     |

Система образования, включает все её ступени – от детского дошкольного образования до основного общего образования. Это дает возможность адекватно реагировать на меняющиеся условия жизни общества.

2.1.4. Развитие отраслей социальной сферы  
В связи с прогнозируемыми показателями динамики численности населения, изменившимися условиями экономического развития, предусматриваются изменения в социальной инфраструктуре.

Прогнозом на 2019 год и на период до 2027 года определены следующие приоритеты социальной инфраструктуры развития сельского поселения:  
- улучшение уровня жизни населения сельского, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;  
- улучшение состояния здоровья населения на основе доступной широкому слою населения медицинской помощи и повышения качества медицинской помощи;  
- развитие жилищной сферы в сельском поселении;  
- создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в сельском поселении;  
- сохранение культурного наследия.

2.1.4.1. Культура  
Предоставление услуг населению в области культуры в сельском поселении осуществляются:  
- СДК с.Севрюкаево  
- Библиотека с.Севрюкаево

| № | Наименование              | Населенный пункт | Мощность              |
|---|---------------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | - СДК с.Севрюкаево        | с.Севрюкаево     | 200                   |
| 2 | - Библиотека с.Севрюкаево | с.Севрюкаево     | 8596 экземпляров книг |

В сельском клубе созданы взрослые и детские коллективы, работают кружки для взрослых и детей различных направлений; танцевальные, музыкальные, спортивные.

Одним из основных направлений работы является работа по организации досуга детей и подростков, это: проведение интеллектуальных игр, дней молодежи, уличных и настольных игр, различных спартакиад;  
Задача в культурно-досуговых учреждениях - вводить инновационные формы организации досуга населения и увеличить процент охвата населения.

Проведение этих мероприятий позволит увеличить обеспеченность населения сельского поселения культурно-досуговыми услугами.

| №  | Наименование                         | Адрес        | Состояние          |
|----|--------------------------------------|--------------|--------------------|
| 1  | 2                                    | 3            | 4                  |
| 1. | Спортивный зал ГБОУ ООШ с.Севрюкаево | с.Севрюкаево | Удовлетворительное |

На территории сельского поселения имеется на пришкольном участке стадион, где проводятся игры и соревнования по волейболу, баскетболу, футболу, военно-спортивные соревнования и т.д.  
В зимний период любимыми видами спорта среди населения является катание на лыжах.

2.1.4.3. Здоровоохранение  
На территории сельского поселения находится ФАП

| № | наименование     | адрес                        | этажность | состояние          |
|---|------------------|------------------------------|-----------|--------------------|
| 1 | ФАП с.Севрюкаево | с.Севрюкаево, ул. Школьная 9 | 1         | удовлетворительное |

Специфика потери здоровья жителями определяется, прежде всего, условиями жизни и труда. Сельские жители поселения практически лишены элементарных коммунальных удобств, труд чаще носит физический характер.

Причина высокой заболеваемости населения кроется в т.ч. и в особенностях проживания:  
- низкий жизненный уровень;  
- отсутствие средств на приобретение лекарств,  
- низкая социальная культура,  
- малая плотность населения.

Многие болезни и заболевания реализуются за медицинской помощью лишь в случаях крайней необходимости, при значительной запущенности заболевания и утрате человеком способности к самопомощи.

2.1.5. Экономика поселения  
Сельское хозяйство поселения представлено 1 сельскохозяйственным предприятием и личными хозяйствами населения.

Прогноз развития сельского хозяйства на 2017 год и на период до 2027 года разработан с учетом имеющегося в сельском поселении производственного потенциала, сложившихся тенденций развития сельскохозяйственных организаций и личных подсобных хозяйств населения.

Территория сельского поселения находится в зоне рискованного земледелия, но в целом агроклиматические условия поселения благоприятны для получения устойчивых урожаев районированных сельскохозяйственных культур и развития животноводства.

В поселении имеется одно сельскохозяйственное предприятие ООО «Лука Самарская».  
Производством яиц в поселении занимаются только в личных подсобных хозяйствах.  
Производство продукции растениеводства в поселении ориентировано в основном, на зерновые культуры.

Производством овощей в поселении занимаются, в основном личные подсобные хозяйства.  
Хозяйства населения в основном занимаются посевом сельскохозяйственных культур (картофель, овощи (открытого и закрытого грунта). Отведенная площадь под сады и огороды практически используется в полном объеме по назначению.

Одной из значимых экономических составляющих для поселения, являются личные подсобные хозяйства и от их развития во многом, зависит сегодня благосостояние населения.

2.1.5.2. Личные подсобные хозяйства  
Личные подсобные хозяйства

| кол-во ЛПХ на территории поселения: | 01.01.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2019 |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| Севрюкаево                          | 232        | 220        | 212        |
| Кармалы                             | 71         | 68         | 65         |
| Мордово                             | 193        | 191        | 191        |
| Лощице                              | 45         | 45         | 45         |
| Кольцово                            | 45         | 45         | 45         |
|                                     | 459        | 442        | 429        |

| Наличие животных на территории сельского поселения: |            |            |            |  |
|---|------------|------------|------------|--|
| Вид животных (гол.)                                 | 01.01.2017 | 01.01.2018 | 01.01.2019 |  |
| КРС всего   | 130        | 130        | 78         |  |
| В т.ч. С/Х  |            |            |            |  |
| ЛПХ   |            |            |            |  |
| коров   | 87         | 87         | 43         |  |
| С/Х   |            |            |            |  |
| ЛПХ   |            |            |            |  |
| свиней  | 105        | 115        | 130        |  |
| С/Х   |            |            |            |  |
| ЛПХ   |            |            |            |  |
| Лошадей   | 2          | 2          | 2          |  |
| С/Х   |            |            |            |  |
| ЛПХ   |            |            |            |  |
| Овец, коз всего:                                    | 50/70      | 50/70      | 52/73      |  |

Причины, сдерживающие развитие личных подсобных хозяйств, следующие:  
- Нет организованного закупки сельскохозяйственной продукции;  
- Высокая себестоимость с/х продукции, и ее низкая закупочная цена.

Проблемы:  
1) сельские жители недостаточно осведомлены о своих правах на землю и имущество.  
2) владельцы ЛПХ, предприниматели испытывают острый дефицит финансово-кредитных ресурсов в силу недостаточной государственной поддержки этого сектора экономики;  
3) не налажена эффективная система сбыта продукции, материально-технического и производственного обслуживания К(Ф)Х и ЛПХ, других малых форм хозяйствования. В поселении и районе не производится централизованное муниципальное закупки в хозяйствах молока, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных культур и заготовителям. Отсутствие кооперативов по закупке продукции тормозит как увеличение численности поголовья скота, так и увеличение земельных площадей под картофелем и овощами;  
4) низкий уровень заработной платы в отрасли, и отток работающих в другие отрасли производства и в социальную сферу;

Самостоятельно решить проблемы, с которыми сталкиваются жители сельского поселения при ведении личных подсобных хозяйств достаточно трудно.  
- Существенной причиной, сдерживающей рост численности поголовья скота у населения, является – старение населения. Предприятия, сегодня работают в условиях рынка и не имеют достаточных ресурсов, чтобы оказывать гражданам помощь в приобретении скота;  
- Закуп сельскохозяйственной продукции производится по низким ценам.  
- Старение населения из - за ухудшающейся демографической ситуации.

Способствуя и регулируя процесс развития ЛПХ в поселении можно решить эту проблему.  
Развитие животноводства и ородинчества, как одно из направлений развития ЛПХ.

Производство продукции животноводства в личных подсобных хозяйствах является приоритетным направлением в решении главного вопроса - самозанятость населения.

Эту проблему, возможно, решить следующим путем:  
- увеличение продажи населению молодняка крупного рогатого скота, свиней сельскохозяйственными предприятиями;  
- увеличение продажи населению птицы различных видов и пород через близлежащие птицеводческие предприятия;  
Для повышения племенной ценности молодняка крупнорогатого скота, находящегося в личных подсобных хозяйствах, и экономической эффективности производства животноводческой продукции необходимо:  
- обеспечить высокий уровень ветеринарного обслуживания в личных подсобных хозяйствах;  
- необходимо всячески поддерживать инициативу граждан, которые сегодня оказывают услуги по заготовке кормов, вслашке огородов, сбору молока;  
- создавать условия для создания и развития потребительско-сбытовых кооперативов на территории поселения.

2.1.6. Жилищный фонд  
Состояние жилищно - коммунальной сферы сельского поселения Севрюкаево  
Данные о существующем жилищном фонде

| № пп | Наименование  | На 01.01.2018г | На 01.01.2019г |
|------|---|----------------|----------------|
| 1    | 2   | 3              | 4              |
| 1    | Средний размер семьи, чел.                                | 3              | 3              |
| 2    | Общий жилой фонд, м2 общ. площади, в т.ч. государственный | 11657          | 11657          |
|      | муниципальный   | 46             | 46             |
|      | частный   | 11611          | 11611          |
| 3    | Общий жилой фонд на 1 жителя, м2 общ. площади             | 16,2           | 16,2           |
| 4    | Ветхий жилой фонд, м2 общ. площади                        |                |                |

|   | Единица измерения | На 01.01.2018 | На 01.01.2019 |
|---|-------------------|---------------|---------------|
| Жилищный фонд - всего   | тыс.кв.м.         | 11,6          | 11,6          |
| Благоустроенный жилой фонд (газ, центр отопл., водопровод)      | ед.               | 39            | 39            |
| Неблагоустроенный жилой фонд (местн.отопление, без канализации) | ед.               | 60            | 60            |
| обеспеченность жильем в среднем на одного жителя (кв.м.)        | м2                | 16,8          | 16,9          |

Жилищный фонд сельского поселения характеризуется следующими данными: общая площадь жилищного фонда – 11,5, обеспеченность жильем – 16,3 общей площади на одного жителя. Тем не менее, проблема по обеспечению жильем населения существует.

Жители сельского поселения активно участвуют в различных программах по обеспечению жильем: «Жилье молодым семьям», «Социальное развитие села» и т.д.  
К услугам Ж.К.услугам относятся, вывоз мусора, водоснабжение. Развитие среды проживания населения поселения создаст непосредственные условия для повышения качества жизни нынешнего и будущих поколений жителей. Перед органами местного самоуправления поселения стоит задача, улучшение качества предоставляемых услуг.

Качество жизни населения поселения, понимание жителями поселения сложности проводимой коммунальной реформы, а также подготовку и проведение соответствующих инвестиционных программ.

Непосредственно под развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения понимается проведение комплекса мероприятий нормативно-правового, организационного и иного характера, направленных на повышение качества жизни населения поселения, понимание жителями поселения сложности проводимой коммунальной реформы, а также подготовку и проведение соответствующих инвестиционных программ.

3.Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры (в соответствии с прогнозом изменения численности и половозрастного состава населения) в областях образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта и культуры, с учетом объема планируемого жилищного строительства в выданных разрешениях на строительство и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры.

3.1. Система объектов образования

В настоящее время в селе Севрюкаево работает детский сад «Красная Шапочка» на 30 мест. Данный детский сад посещают 9 воспитанников. Прогнозируемый спрос на услуги детского сада удовлетворяет потребности поселения.

Прогнозируемый спрос на услуги в области начального, основного и общего образования школа рассчитана на 12 мест, что вполне удовлетворяет потребности поселения.

3.2. Система объектов здравоохранения  
Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры (в соответствии с прогнозом изменения численности и половозрастного состава населения) в области здравоохранения, с учетом объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры.

Население сел в целом, переживает устойчивый период демографического роста.  
Потребность в медицинских услугах постоянно возрастает. В поселении имеется ФАП в с. Севрюкаево. Учитывая значительную численность потребителей услуг в области здравоохранения, остаются не решенными вопросы качества, эффективности и доступности всех видов медицинских услуг. Таким образом, можно сделать вывод, что спрос на услуги в области здравоохранения будет постоянно расти и в последующие годы.

Острота указанных проблем определяет целесообразность использования программно-целевого метода для их решения, поскольку они требуют значительных бюджетных расходов. В течение срока действия программы решение указанной проблемы окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие жителей и общее экономическое развитие села.

3.3. Система объектов культуры  
Отрасль культуры сельского поселения Севрюкаево сельский дом культуры в с. Севрюкаево на 90 мест находится в состоянии требующем капитального ремонта.

Востребованность населения в получении образовательных услуг художественно-эстетической направленности в настоящее время высока.  
В последние время растет интерес к посещению учреждений культуры. Привлечение большего числа подрастающего поколения и молодежи к занятиям в учреждениях культуры способствует развитию качества жизни и оказывает влияние на социально-экономические процессы.

Стратегические направления социально-культурной политики сельского поселения, определяет комплекс мероприятий, которые обеспечивают развитие творческого потенциала населения, способствую сохранению и развитию традиций культуры, формируют досуг населения по различным направлениям.

3.4. Система объектов физкультуры и спорта  
Согласно данным ежегодных статистических отчетов ежегодно увеличивается количество занимающихся физической культурой и спортом среди населения. Это способствует проведению активной пропаганды здорового образа жизни среди населения и формирование негативного отношения к употреблению алкоголя, табака.

В результате этого происходит привлечение большего числа подрастающего поколения и молодежи к систематическим занятиям физической культурой и спортом, создание «моды на спорт» и здоровый образ жизни. Таким образом, можно сделать вывод о том, что спрос на услуги в сфере физической культуры и массового спорта будет постоянно расти и в последующие годы. Проектом предлагается строительство спортивной площадки (S = 800 кв.м) до 2027 года в с.Севрюкаево

4.Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры сел Севрюкаево, Кармалы, Мордово, Лощице, Кольцово.

4.1. Система объектов образования  
Программа реализуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным законом от 24.07.1998 N 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»; Указом Президента РФ от 07.05.2012 N 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»; Указом Президента РФ от 05.02.2012 N 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки». Требования предельной численности обучающихся, условиям размещения образовательных организаций, оборудованию и содержанию территорий, зданий, др. установлены нормами СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.4.2.3296-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

4.2. Система объектов здравоохранения  
Нормативно - правовая база, необходимая для функционирования и развития социальной инфраструктуры в сельском поселении Севрюкаево, относящаяся к системе здравоохранения, удовлетворяет требованиям обеспеченности.

4.3. Система объектов культуры  
- Закон РФ от 9 октября 1992 г. N 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»;  
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  
- Указ Президента РФ от 24 декабря 2014 г. N 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;

- Федеральный закон от 4 ноября 2014 г. N 327-ФЗ «О меценатской деятельности»;  
- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. N 78-ФЗ «Об библиотечном деле»;

- Положение об Управлении по культуре и молодежной политике.

4.4. Система объектов культуры и спорта  
В Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008N 1662-р, отмечается, что переход от экспортно-сырьевой к инновационной модели экономического роста связан с формированием нового механизма социального развития, основанного на развитии человеческого потенциала.

Среди основных приоритетов общенациональной инновационной политики роста отмечается распространение стандартов здорового образа жизни. Важный вклад в формирование здорового образа жизни должно внести создание условий для занятий физической культурой и спортом различных групп населения.

В связи с определением направлений реализации государственной политики, обеспечивающих создание условий для граждан страны, позволяющих вести здоровый образ жизни, систематически заниматься физической культурой и спортом, получить доступ к развитой спортивной инфраструктуре, и повышением конкурентоспособности российского спорта распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.08.2009 №1101-р утверждена Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года.

Распространение здорового образа жизни предполагает внедрение в жизнь общества и закрепление в ней физической культуры и спорта, формирование у населения стремления к здоровому образу жизни через занятия физической культурой и спортом.

Приоритетные вопросы развития физической культуры и спорта закреплены также в стратегиях социально-экономического развития федеральных округов.

Решение поставленных в этих документах задач возможно только на основе развитой спортивной инфраструктуры с применением современных методологий развития. При этом область физической культуры и спорта многогранна, охватывает различные сферы деятельности, отличающиеся содержанием реализуемых внутри них мероприятий и целевыми аудиториями.

Основные полномочия органов местного самоуправления в области физической культуры и спорта закреплены в Федеральном законе от 06.10.2003 №151-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Федеральном законе от 04.12.2007 №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», согласно которым к вопросам местного значения относится обеспечение условий для

развития на территории сельского поселения Жигули физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, школьного спорта и массового спорта, организация проведения олимпийских физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий.

Распоряжение Правительства РФ от 03.07.1996 №1063-р «О Социальных нормативах и нормах» одобрены социальные нормативы и нормы, в том числе по отрасли «Физическая культура и спорт», которые рекомендовано использовать органам местного самоуправления при формировании проектов местных бюджетов.

Таким образом, имеющаяся и действующая в настоящее время нормативно-правовая база, как на федеральном, так и на муниципальном уровне позволяет обеспечить полноценное развитие инфраструктуры физической культуры и спорта на территории сельского поселения Жигули, а также способствует комплексному решению вопросов, связанных с распространением стандартов здорового образа жизни.

Проектные предложения в сфере социальности на территории сельского поселения Севрюкаево

\*\*\*\* Из генплана

В проектных предложениях учтены мероприятия предусмотренные федеральными, региональными и районными целевыми программами.

Схемой программных мероприятий целевой комплексной программы социально-экономического развития муниципального района Ставропольский Самарской области и проектом генерального плана с учетом расчета потребности в учреждениях и предприятиях социального и культурно бытового обслуживания населения в границах сельского поселения Севрюкаево предлагаются следующие мероприятия:

- Мероприятия в сфере:
1. Мероприятия в сфере физкультуры и спорта:
    - строительство открытой спортивной площадки в с. Севрюкаево, планируется до 2027г.
    - 2. Мероприятия в сфере образования
      - реконструкция общеобразовательного учреждения с улучшением условий в с. Севрюкаево, планируется до 2027г.
      - 3. Мероприятия в сфере культуры- реконструкция дома культуры с улучшением условий в с. Севрюкаево;
      - 4. Мероприятия по развитию объектов в сфере организации ритуальных услуг
        - Расширение территории кладбища традиционного захоронения на 1 га в с. Севрюкаево, планируется до 2027г.
      - 5. Мероприятия в сфере торговли
        - строительство объектов культурно-бытового обслуживания общ. =135кв.м. в с. Севрюкаево планируется до 2033г.

**5. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛА**

Состав мероприятий по обеспечению условий функционирования и поддержанию работоспособности основных элементов сельского поселения Севрюкаево

| № | Содержание мероприятия  | Ресурсное обеспечение  | Сроки выполнения | Ожидаемые результаты  |
|---|---|--|------------------|---|
| 1 | Создание условий для привлечения финансовых ресурсов и инвестиций на территории сельского поселения   |  | 2019-2027 гг.    | Увеличение потоков финансовых ресурсов  |
| 2 | Ремонт и содержание дорог в границах поселения, поддержание дорожного полотна в работоспособном состоянии   | областной бюджет, 2019 - 89000руб, 2020 - 508 000 000, 2021-2027 - 2266.61 | 2019-2027 гг.    | Обеспечение безопасности дорожного движения и транспортной доступности населенных пунктов сельского поселения                                 |
| 3 | Создание условий для реализации перспективных предпринимательских проектов  | нет  | 2019-2027 гг.    | Создание новых рабочих мест, повышение уровня оплаты труда персонала, снижение уровня безработицы, увеличение доходной части местного бюджета |
| 4 | Поддержание материально-технической базы учреждений находящихся в ведении администрации сельского поселения в надлежащем для использования состоянии                      | нет  | 2019-2027 гг.    | Обеспечение населения необходимыми социальными услугами   |
| 5 | Формирование условий для развития личных подсобных хозяйств   | Местный бюджет 2019 - 89000руб, 2020 - 89000руб, 2021 - 2027 - 890000руб.  | 2019-2027 гг.    | Увеличение производства сельскохозяйственной продукции в личных подсобных хозяйствах  |
| 6 | Обеспечение участия жителей всех населенных пунктов поселения в социальных, культурных, спортивных и других мероприятиях, проводимых районной и городской администрациями | Местный бюджет 2019-000 2020-000 2021-2027 - 200000руб                     | 2019-2027 гг.    | Повышение активности населения, нацеленные на здоровый образ жизни  |
| 7 | Благоустройство территории  | Местный бюджет 2019-632586руб, 2020-632586руб, 2021-2027 - 632586руб.      | 2019-2027 гг.    | Благоустроительные работы в населенных пунктах поселения, освещение улиц  |
| 8 | Освещение территории сельского поселения  | Местный бюджет 2019-25000руб, 2020-25000руб, 2021-2027 - 2498000руб        | 2019-2027 гг.    | Работы по освещению улиц и установке дополнительных светильников.   |
| 9 | Ремонт подъездных дорог к пожарным водоемам   | нет  | 2019-2027 гг.    | Обеспечение пожарной безопасности   |

**6. ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ФИНАНСОВО-И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

6.1. Система объектов образования

| N п/п | Наименование целевого показателя      | Ед. Изм. | Значение целевых показателей 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | Окончательный срок действия (2027 год) | Ожидаемые результаты, по которым достигаются целевые показатели |
|-------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|----------|----------|--|---|
|       | Плановые значения целевых показателей |          |                                       |          |          |          |  |   |

| Доля детей в возрасте 1 - 6 лет, получающих дошкольное образовательное учреждение (или) услуги по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях, в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет (%)                                | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Обеспечение прав граждан на доступное качественное дошкольное образование   |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| доля детей в возрасте от 1 года до 6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные учреждения в общей численности детей в возрасте от 1 года до 6 лет   | % | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | Обеспечение прав граждан на доступное качественное дошкольное образование   |
| Доля муниципальных учреждений и учреждений дополнительного образования детей, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей | % | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | Модернизация материально-технической базы общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей, создание современных условий для получения образования в соответствии с требованиями и нормативами действующего законодательства |

6.2. Система объектов здравоохранения

Одной из стратегических целей развития системы здравоохранения населения является обеспечение условий для удовлетворения потребностей граждан в качественном обслуживании и предоставлении медицинских услуг, в том числе через улучшение доступности объектов здравоохранения, обновления их инфраструктуры и материально-технической базы.

Исходя из этих индикаторов, характеризующих успешность реализации Программы, являются:

- степень готовности объектов, в соответствии с графиком выполнения работ;
- наличие условий для получения качественных медицинских услуг;
- отсутствие очереди на получение медицинских услуг в учреждениях здравоохранения.

6.3. Система объектов культуры

| Наименование целевого индикатора   | показатель %, в т.ч. по годам |      |      |      |      |           |
|--|-------------------------------|------|------|------|------|-----------|
|  | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024-2027 |
| Доля населения, посещающая учреждения культуры в общей численности населения | 52                            | 70   | 70   | 70   | 70   | 70        |

6.4. Система объектов физической культуры и спорта

| Наименование индикатора  | Ед. изм. | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024-2027 |
|--|----------|------|------|------|------|------|-----------|
| Уровень достижения норматива обеспеченности населения села спортивными залами  | %        | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100       |
| Уровень достижения норматива обеспеченности населения спортивными сооружениями | %        | 14   | 14   | 41   | 41   | 65   | 100       |

**7. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЯ РАСЧЕТНОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СЛУЖБАМИ В ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТЯХ ОБРАЗОВАНИЯ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА И КУЛЬТУРЫ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕСТНЫМИ НОРМАТИВАМИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛА**

7.1. Система объектов образования

Реализация мероприятий программы позволит создать современные условия для реализации программ дошкольного и дополнительного образования в соответствии с требованиями и нормативами действующего законодательства.

7.2. Система объектов здравоохранения

Реализация мероприятий программы в системе здравоохранения позволит решить вопросы качества, эффективности и доступности большего количества видов медицинских услуг. В течение срока действия программы решение указанной проблемы окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие жителей и общее экономическое развитие сельского поселения Жигули.

7.3. Система объектов культуры

Реализация мероприятий программы позволит решить вопросы качества, эффективности и доступности большего количества видов услуг. В течение срока действия программы решение указанной проблемы окажет существенное положительное влияние на социальное и культурное благополучие жителей и общее экономическое развитие сельского поселения Жигули, увеличив долю населения, посещающую культурные учреждения.

7.4. Система объектов физической культуры и спорта

Учитывая данные, полученные с применением методики, с целью доведения необходимой площади определенных типов спортивных сооружений и их количества до нормативных значений потребности в объектах физической культуры и спорта, дополнительное количество спортивных сооружений по каждому типу составляет:

**8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ**

При необходимости финансового обеспечения реализации мероприятий, установленных Программой комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево, необходимо принятие муниципальных правовых актов, регламентирующих порядок предоставления средств, необходимых для реализации программных мероприятий.

Целесообразно принятие муниципальных программ либо внесение изменений в существующие муниципальные программы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево. Данные программы должны обеспечивать сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения, установленными программой комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево.

Информационное обеспечение Программы осуществляется путем проведения целевого блока мероприятий в средствах массовой информации, подготовка постоянных публикаций в прессе, серии репортажей о проведении отдельных мероприятий Программы.

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский от 18.11.2019 г. № 24

**РАСПОРЯЖЕНИЕ № 24 от 18.11.2019**

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ОСЕННЕ - ЗИМНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД 2019-2020 ГОДОВ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОСЕННЕ – ЗИМНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД 2019-2020 ГОДОВ В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Уставом сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский, в целях обеспечения пожарной безопасности на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский, а также в связи с наступлением осенне – зимнего пожароопасного периода и увеличением опасности возникновения пожаров:

1. Утвердить противопожарные мероприятия на осенне – зимний пожароопасный период 2019-2020 годов (Приложение №1).
2. В целях улучшения взаимодействия при тушении и ликвидации пожаров в жилом секторе района рекомендовать главам сельских поселений и руководителям объектов экономики и организаций по прибытии к месту пожара:
  - сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;
  - в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
  - при необходимости организовать отключение электроэнергии, и газоснабжения от объекта пожара;
  - прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
  - удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
  - осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
  - обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
  - одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
  - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
  - сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, самовоспламеняющихся ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава;
  - по прибытии пожарного подразделения руководитель объекта экономики (или лицо, его замещающее) обязан информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
  - 3. Опубликовать настоящее распоряжения в печатном издании «Вестник Севрюкаево» и на официальном сайте сельского поселения Севрюкаево в сети «Интернет» <http://sevruckaevostavrspr.ru>.

**И.о. Главы сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Л.В. Лукьянова**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
Утверждено  
Распоряжением администрации

| № п/п | Наименование мероприятия   | Ответственный исполнитель  | Срок исполнения |
|-------|--|--|-----------------|
| 1.    | Очистить от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п. территорию населенных пунктов, объектов экономики и организаций, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями, складами, а также участки, прилегающие к жилым домам, дачным и иным постройкам  | Глава сельского поселения, руководители объектов экономики и организации (по согласованию) | До 30.11.2019г. |
| 2.    | Освободить и содержать в исправном состоянии для проезда пожарной техники, дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, объектам экономики, наружные лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения. В зимнее время принимать меры по их расчистке от снега. О закрытии дорог или проезда для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны по телефону 01                                   | Глава сельского поселения, руководители объектов экономики и организации (по согласованию) | Постоянно       |
| 3.    | На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели социальной инфраструктуры сельского поселения Севрюкаево, а также устроены проезды через ремонтируемые участки и подъезды к водосточникам  | Глава сельского поселения, руководители объектов экономики и организации (по согласованию) | Постоянно       |
| 4.    | Оборудовать наружным освещением в темное время суток территорию населенных пунктов, объектов экономики и организаций для быстрого нахождения пожарных гидрантов и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать" | Главы сельских поселений, руководители объектов экономики и организации (по согласованию)  | Постоянно       |
| 5.    | Запретить устраивать свалки горючих отходов на территориях населенных пунктов объектов экономики и организаций   | Главы сельских поселений, руководители объектов экономики и организации (по согласованию)  | Постоянно       |
| 6.    | Содержать пожарные автомобили в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, которые должны иметь отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, другие устройства и оборудование, необходимые для обеспечения нормальных и безопасных условий работы личного состава пожарной охраны. Не разрешается снимать с пожарных автомобилей пожарно-техническое вооружение и использовать пожарную технику не по назначению                         | Главы сельских поселений, руководители объектов экономики и организации (по согласованию)  | Постоянно       |
| 7.    | Укомплектовать пожарно-техническим вооружением, огнетушащими веществами и содержать в исправном состоянии пожарные автомобили и мото помпы, приспособленную и соразмерную технику для тушения пожаров  | Главы сельских поселений, руководители объектов экономики и организации (по согласованию)  | Постоянно       |
| 8.    | Оборудовать территории сельских поселений, объектов экономики и организаций средствами звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара и иметь запас воды для целей пожаротушения  | Главы сельских поселений, руководители объектов экономики и организации (по согласованию)  | До 30.11.2019г. |
| 9.    | Не допускать к эксплуатации котельные с неисправным оборудованием, не прошедших проверку перед началом отопительного сезона  | Директор МП «Ставрополь-РесурсСервис»  | Постоянно       |
| 10.   | Провести ревизию и ремонт пожарных гидрантов, пожарных водоемов, расположенных на территории сельскохозяйственных объектов. Места их расположения, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светлячком или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водосточника  | Директор МП «Ставрополь-РесурсСервис»  | До 30.11.2019г. |
| 11.   | Не разрешать использование для хозяйственных нужд предназначенного для нужд пожаротушения на объектах МП «Ставрополь-РесурсСервис», расположенных на территории муниципального района Ставропольский Самарской области   | Директор МП «Ставрополь-РесурсСервис»  | Постоянно       |

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 25 от 18. 11. 2019 года

**О МЕРАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2019 - 2020 ГОДОВ**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Севрюкаево, а также в целях недопущения несчастных случаев на водных объектах на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области, считаю необходимым:

1. Утвердить «План мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский в осенне-зимний период 2019 - 2020г.» (приложение №1).
1. Утвердить перечень потенциально-опасных участков водоемов и обозначить их соответствующими предупреждающими (запрещающими) знаками, назначить должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности людей и оставить графики контроля мест массового отдыха населения, подледного лова рыбы рыбаками-любителями;
2. Организовать регулярное совместное патрулирование водных объектов с массовым пребыванием людей и оставить графики патрулирования с участием лиц администрации с участием уполномоченным районного отдела внутренних дел, в целях соблюдения правопорядка на водных объектах;
3. Администрации, Дома культуры, библиотеки, школы села Севрюкаево пропагандистскую работу по профилактике и предупреждению происшествий на водных объектах с освещением в средствах массовой информации по каждому несчастному случаю;
4. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений, расположенных на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский, независимо от форм собственности:
  - провести инструктаж по системе охраны труда и техники безопасности, со всеми категориями работников по безопасному поведению на льду;
  - при организации ледовых переправ согласовать места их расположения с главой поселения, а порядок их работы и регистрации с ГИМС МЧС России по Самарской области.
5. Рекомендовать директору ГБОУ ООШ села Севрюкаево:
  - организовать проведение занятий с учащимися, их родителями, педагогами и работниками по безопасному поведению на льду;
  - разработать и утвердить приказом План мероприятий по обеспечению безопасности детей в зимний период на водных объектах территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский;
6. Опубликовать данное распоряжение в печатном органе «Вестник Севрюкаево» и на официальном сайте поселения.

*И.о. Главы сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Л.В. Лукьянова*

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ №38 от 19.11.2019 г.

**О БЮДЖЕТЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

В соответствии с Бюджетным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», руководствуясь Уставом сельского поселения, рассмотрев «проект бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», Собрание представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области решило:

1. Утвердить основные характеристики бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020 год:
  - общий объем доходов - 4482 тыс. руб.;
  - общий объем расходов - 4482 тыс. руб.;
  - дефицит, (профицит) - 0 тыс. руб.
2. Утвердить основные характеристики бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на плановый период 2021 года:
  - общий объем доходов - 4595 тыс. руб.;
  - общий объем расходов - 4595 тыс. руб.;
  - дефицит, (профицит) - 0 тыс. руб.
3. Утвердить основные характеристики бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на плановый период 2022 года:
  - общий объем доходов - 4713 тыс. руб.;
  - общий объем расходов - 4713 тыс. руб.;
  - дефицит, (профицит) - 0 тыс. руб.
4. Утвердить общий объем условно утвержденных расходов:
  - на 2021 год - 113 тыс. руб.;
  - на 2022 год - 232 тыс. руб.
5. Утвердить общий объем бюджетных ассигнований, направленных на исполнение публичных нормативных обязательств в 2020 году, в размере 0 тыс. руб.
5. Утвердить объем межбюджетных трансфертов, получаемых из федерального и областного бюджетов:
  - в 2020 году - в сумме 82 тыс. руб.;
  - в 2021 году - в сумме 82 тыс. руб.;
  - в 2022 году - в сумме 82 тыс. руб.
7. Утвердить объем безвозмездных поступлений в доход бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области
  - в 2020 году - в сумме 825 тыс. руб.;
  - в 2021 году - в сумме 825 тыс. руб.;
  - в 2022 году - в сумме 825 тыс. руб.
8. Утвердить объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджету муниципального района Ставропольский Самарской области из бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области для осуществления делегированных полномочий:
  - в 2020 году - в сумме 1323 тыс. руб.;
  - в 2021 году - в сумме 1323 тыс. руб.;
  - в 2022 году - в сумме 1323 тыс. руб.
9. Утвердить перечень главных администраторов доходов бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов в соответствии с приложением №1 к настоящему Решению.
10. Утвердить перечень главных администраторов источников финансирования дефицита бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов в соответствии с приложением №2 к настоящему Решению.
11. Утвердить нормативы распределения доходов в бюджет сельского поселения Севрюкаево м.р. Ставропольский Самарской области на 2020-2022г.г. в соответствии с приложением №3 к настоящему Решению.
12. Образовать в расходной части бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области резервный фонд администрации сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области:
  - в 2020 году - в сумме 5 тыс. руб.;
  - в 2021 году - в сумме 5 тыс. руб.;
  - в 2022 году - в сумме 5 тыс. руб.
13. Утвердить ведомственную структуру расходов бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020 год в соответствии с приложением №4 к настоящему Решению.
14. Утвердить распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области и не программным направлениям деятельности), группам видов расходов классификации расходов бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский на 2020 год в соответствии с приложением №5к настоящему Решению.
15. Утвердить ведомственную структуру расходов бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на плановые периоды 2021 и 2022 годов в соответствии с приложением №6 к настоящему Решению.
16. Утвердить распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области и не программным направлениям деятельности), группам видов расходов классификации расходов бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский на плановый период 2021 и 2022 годов, в соответствии с приложением №7 к настоящему Решению.
17. Установить предельный объем муниципального внутреннего долга сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области:
  - в 2020 году - в сумме 0 тыс. руб.;
  - в 2021 году - в сумме 0 тыс. руб.;
  - в 2022 году - в сумме 0 тыс. руб.
18. Установить верхний предел муниципального внутреннего долга сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области:
  - на 1 января 2020 года - в сумме 0 тыс. руб.;
  - в том числе верхний предел долга по муниципальным гарантиям - в сумме 0 тыс. руб.;
  - на 1 января 2021 года - в сумме 0 тыс. руб.;
  - в том числе верхний предел долга по муниципальным гарантиям - в сумме 0 тыс. руб.;
  - на 1 января 2022 года - в сумме 0 тыс. руб.;
  - в том числе верхний предел долга по муниципальным гарантиям - в сумме 0 тыс. руб.
19. Утвердить источники финансирования дефицита бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020 год в соответствии с приложением №8 к настоящему Решению.
20. Утвердить источники финансирования дефицита бюджета сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на плановый период 2021 и 2022 годов в соответствии с приложением №9 к настоящему Решению.
21. Утвердить объем бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области:
  - в 2020г. - в сумме 508 тыс.руб.;
  - в 2022г. в сумме 508 тыс.руб.
22. Утвердить программы муниципальных гарантий сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020, 2021 и 2022 годы в соответствии с приложением №10 к настоящему Решению.
23. Утвердить объем бюджетных ассигнований на возможное исполнение выданных государственных гарантий сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области в 2020г. в сумме 0 тыс. руб.;
- в 2021г. в сумме 0 тыс. руб.;
- в 2022г. в сумме 0 тыс. руб.
24. Утвердить объем межбюджетных трансфертов, получаемых из бюджета муниципального района Ставропольский Самарской области в бюджет сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области:
  - в 2020г. в сумме 743 тыс. руб.;
  - в 2021г. в сумме 743 тыс. руб.;
  - в 2022г. в сумме 743 тыс. руб.
25. Утвердить программы муниципальных заимствований сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020, 2021 и 2022 годы в соответствии с приложением №11 к настоящему Решению.
26. Утвердить предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями в 2020 - 2022 годы.
27. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2020 года и действует по 31 декабря 2022 года, за исключением пунктов 14 и 15 настоящего Решения, который действуют по 31 декабря 2022 года.
28. Настоящее Решение подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник Севрюкаево» и размещению на официальном сайте Администрации сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области в сети «Интернет»: <https://sevrukaevostavrspp.ru/>.

Приложение №1 Утверждено распоряжением администрации сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский от 18 ноября 2019г. № 25

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2019-2020 Г.**

| № п/п | Наименование мероприятий  | Сроки исполнения  | Исполнители   |
|-------|---|-------------------|---|
| 1.    | Совершенствование системы оповещения о возникновении техногенных, природных и экологических ЧС, доведение сигналов до спасательных формирований   | Постоянно         | Глава сельского поселения.  |
| 2.    | Доведение через средства массовой информации до населения правил безопасного поведения на водных объектах в осенне - зимний период  | Постоянно         | Ведущий специалист администрации сельского поселения .  |
| 3.    | Информирование населения через средства массовой информации о гибели людей на водных объектах в осенне - зимний период и причинах их возникновения  | Постоянно         | Глава сельского поселения.  |
| 5.    | Проведение профилактической работы в местах большого скопления людей на водоемах  | Постоянно         | Глава сельского поселения, директор ДК с. Севрюкаево, зав. Библиотекой.                               |
| 6.    | Выставление на водоемах знаков безопасности   | До 30.11.2019 г.  | Глава сельского поселения.  |
| 7.    | Определить состав групп экстренного реагирования по мероприятиям обеспечения безопасности людей на водных объектах из числа должностных лиц администрации, ДНД и других за заинтересованных организаций, с целью организации дежурства и патрулирования (при необходимости) | До 30.11.2019г.   | Глава сельского поселения, уполномоченный РубД Ставропольского района (по согласованию).              |
| 8.    | Сотрудникам ДНД принять меры по обеспечению общественно-покойства на водных объектах в зимний период.   | До 30.11.2019г.   | Глава сельского поселения, командир ДНД   |
| 9.    | Работникам ФАП села Севрюкаево принять меры по оказанию медицинской помощи людям, пострадавшим на водных объектах в осенне - зимний период  | До 30.11.2019г.   | Заведующая ФАП села Севрюкаево.   |
| 10.   | Усилить контроль над соблюдением мер безопасности людей на водных объектах в местах массового скопления людей в осенне - зимний период, при наличии нарушений правил поведения на водных объектах и в проульях  | Период ледостава. | Глава сельского поселения, уполномоченный РубД Ставропольского района, командир ДНД (по согласованию) |
| 11.   | Обсуждать в школе, библиотеке уголки, пропагандирующие правила поведения и меры безопасности на водных объектах   | До 30.11.2019г.   | Директор ГБОУ ООШ с. Севрюкаево, зав.Библиотекой (по согласованию)                                    |
| 12.   | Проведение рейдов по вопросам безопасности детей на водных объектах во время каникул  | Период ледостава. | Глава поселения, директор школы (по согласованию)   |

21. Утвердить программы муниципальных гарантий сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020, 2021 и 2022 годы в соответствии с приложением №10 к настоящему Решению.
23. Утвердить объем бюджетных ассигнований на возможное исполнение выданных государственных гарантий сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области в 2020г. в сумме 0 тыс. руб.;
- в 2021г. в сумме 0 тыс. руб.;
- в 2022г. в сумме 0 тыс. руб.
24. Утвердить объем межбюджетных трансфертов, получаемых из бюджета муниципального района Ставропольский Самарской области в бюджет сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области:
  - в 2020г. в сумме 743 тыс. руб.;
  - в 2021г. в сумме 743 тыс. руб.;
  - в 2022г. в сумме 743 тыс. руб.
25. Утвердить программы муниципальных заимствований сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2020, 2021 и 2022 годы в соответствии с приложением №11 к настоящему Решению.
26. Утвердить предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями в 2020 - 2022 годы.
27. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2020 года и действует по 31 декабря 2022 года, за исключением пунктов 14 и 15 настоящего Решения, который действуют по 31 декабря 2022 года.
28. Настоящее Решение подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник Севрюкаево» и размещению на официальном сайте Администрации сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области в сети «Интернет»: <https://sevrukaevostavrspp.ru/>.

*Председатель Собрания Представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области Е.В. Хадеева*  
*И.о. Главы сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области Л.В. Лукьянова*

Приложение №1 к Решению Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №38 от 19.11.2019 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ГЛАВНЫХ АДМИНИСТРАТОРОВ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

| Код главного администратора | Код бюджетной классификации дохода | Наименование главного администратора бюджета сельского поселения, групп, подгрупп, статей, подстатей, элементов, кодов экономической классификации, доходов   |
|-----------------------------|------------------------------------|---|
| 100                         | 2                                  | 3   |
| 100                         |                                    | Федеральное казначейство  |
| 100                         | 1 03 02230 01 0000 110             | Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты   |
| 100                         | 1 03 02240 01 0000 110             | Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты   |
| 100                         | 1 03 02250 01 0000 110             | Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты  |
| 100                         | 1 03 02260 01 0000 110             | Доходы от уплаты акцизов на пропановый бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты   |
| 161                         | 1.16.00.000.00.0000.000            | Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека и законодательства в сфере защиты прав потребителей   |
| 161                         | 1.16.33.050.10.6000.140            | Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для нужд сельских поселений (федеральные государственные органы, Банк России, органы управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации)                      |
| 182                         |                                    | Федеральная налоговая служба  |
| 182                         | 1 01 02010 01 0000 110             | Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации  |
| 182                         | 1 01 02020 01 0000 110             | Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации |
| 182                         | 1 01 02030 01 0000 110             | Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации   |
| 182                         | 1 01 02040 01 0000 110             | Налог на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227.1 Налогового кодекса Российской Федерации   |
| 182                         | 1 05 03010 01 0000 110             | Единый сельскохозяйственный налог   |
| 182                         | 1 05 03020 01 0000 110             | Единый сельскохозяйственный налог (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года)  |
| 182                         | 1 06 01030 10 0000 110             | Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах сельских поселений  |
| 182                         | 1 06 06033 10 0000 110             | Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений   |
| 182                         | 1 06 06043 10 0000 110             | Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений  |
| 932                         |                                    | Управление финансов администрации муниципального района Ставропольский Самарской области  |
| 932                         | 1 17 01050 10 0000 180             | Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты поселений   |
| 932                         | 1 17 05050 10 0000 180             | Прочие неналоговые доходы бюджетов поселений  |
| 932                         | 2 07 05030 10 0000 150             | Прочие безвозмездные поступления в бюджеты сельских поселений   |
| 932                         | 2 08 05000 10 0000 150             | Перечисления из бюджетов сельских поселений (в бюджеты поселений) для осуществления возврата (бюджет) излишне уплаченных или излишне взысканных сумм налогов, сборов и иных платежей, а также сумм процентов за несвоевременное осуществление такого возврата и процентов, начисленных на излишне взысканные суммы  |
| 727                         |                                    | «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области»   |
| 727                         | 1 11 05013 10 0000 120             | Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков   |
| 727                         | 1 11 05035 10 0000 120             | Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления сельских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетов и автономных учреждений)  |
| 727                         | 1 11 05025 10 0000 120             | Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)   |



Приложение №5 к Решению Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №38 от 19.11.2019 г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПО РАЗДЕЛАМ, ПОДРАЗДЕЛАМ, ЦЕЛЕВЫМ СТАТЬЯМ (МУНИЦИПАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СЕЛСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕ ПРОГРАММНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), ГРУППАМ ВИДОВ РАСХОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ РАСХОДОВ БЮДЖЕТА СЕЛСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ НА 2020 ГОД (ЕД. ИЗМЕР.: РУБ.)**

| Наименование показателя  | Рз | Пр | КЦСР | КВР | План         | В т.ч. за счет безвозмездных поступлений |
|--|----|----|------|-----|--------------|--|
| Общегосударственные вопросы  | 01 |    |      |     | 2 122 742,13 | 0,00                                     |
| Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования  | 01 | 02 |      |     | 440 921,00   | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 01 | 02 | 59   |     | 440 921,00   | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Деятельность органов местного самоуправления сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 01 | 02 | 59   | 1   | 440 921,00   | 0,00                                     |
| Расходы на обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления   | 01 | 02 | 59   | 1   | 00           | 11000                                    |
| Расходы на выплаты персоналу государственных органов   | 01 | 02 | 59   | 1   | 00           | 11000                                    |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций  | 01 | 04 |      |     | 1 676 821,13 | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 01 | 04 | 59   |     | 1 603 795,71 | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Деятельность органов местного самоуправления сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 01 | 04 | 59   | 1   | 1 603 795,71 | 0,00                                     |
| Расходы на обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления   | 01 | 04 | 59   | 1   | 00           | 11000                                    |
| Расходы на выплаты персоналу государственных органов   | 01 | 04 | 59   | 1   | 00           | 11000                                    |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 01 | 04 | 59   | 1   | 00           | 11000                                    |
| Уплата налогов, сборов и иных платежей   | 01 | 04 | 59   | 1   | 00           | 11000                                    |
| Непрограммное направление расходов   | 01 | 04 | 99   |     |              |  |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 01 | 04 | 99   | 0   | 00           | 78210                                    |
| Иные межбюджетные трансферты   | 01 | 04 | 99   | 0   | 00           | 78210                                    |
| Резервные фонды  | 01 | 11 |      |     | 5 000,00     | 0,00                                     |
| Непрограммное направление расходов   | 01 | 11 | 99   |     | 5 000,00     | 0,00                                     |
| Резервный фонд местной администрации   | 01 | 11 | 99   | 0   | 00           | 79900                                    |
| Резервные средства   | 01 | 11 | 99   | 0   | 00           | 79900                                    |
| Национальная оборона   | 02 |    |      |     | 82 300,00    | 82 300,00                                |
| Мобилизационная и вневойсковая подготовка  | 02 | 03 |      |     | 82 300,00    | 82 300,00                                |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 02 | 03 | 59   |     | 82 300,00    | 82 300,00                                |
| Подпрограмма "Деятельность органов местного самоуправления сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 02 | 03 | 59   | 1   | 82 300,00    | 82 300,00                                |
| Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты  | 02 | 03 | 59   | 1   | 00           | 51180                                    |
| Расходы на выплаты персоналу государственных органов   | 02 | 03 | 59   | 1   | 00           | 51180                                    |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 02 | 03 | 59   | 1   | 00           | 51180                                    |
| Национальная безопасность и правоохранительная деятельность  | 03 |    |      |     | 359 616,95   | 0,00                                     |
| Защита населения и территории от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона  | 03 | 09 |      |     | 98 851,74    | 0,00                                     |
| Непрограммное направление расходов   | 03 | 09 | 99   |     | 98 851,74    | 0,00                                     |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 03 | 09 | 99   | 0   | 00           | 78210                                    |
| Иные межбюджетные трансферты   | 03 | 09 | 99   | 0   | 00           | 78210                                    |
| Обеспечение пожарной безопасности  | 03 | 10 |      |     | 260 765,21   | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 03 | 10 | 59   |     | 260 765,21   | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Предупреждение, ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 03 | 10 | 59   | 2   | 260 765,21   | 0,00                                     |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 03 | 10 | 59   | 2   | 00           | 12000                                    |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 03 | 10 | 59   | 2   | 00           | 12000                                    |
| Национальная экономика   | 04 |    |      |     | 508 000,00   | 0,00                                     |
| Дорожное хозяйство (дорожные фонды)  | 04 | 09 |      |     | 508 000,00   | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 04 | 09 | 59   |     | 508 000,00   | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 04 | 09 | 59   | 4   | 508 000,00   | 0,00                                     |
| Закупка товаров, работ и услуг для муниципальных нужд  | 04 | 09 | 59   | 4   | 00           | 20000                                    |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 04 | 09 | 59   | 4   | 00           | 20000                                    |
| Жилищно-коммунальное хозяйство   | 05 |    |      |     | 106 301,79   | 0,00                                     |
| Благоустройство  | 05 | 03 |      |     | 106 301,79   | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 05 | 03 | 59   |     | 106 301,79   | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Благоустройство территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 05 | 03 | 59   | 7   | 106 301,79   | 0,00                                     |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 05 | 03 | 59   | 7   | 00           | 12000                                    |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 05 | 03 | 59   | 7   | 00           | 12000                                    |
| Образование  | 07 |    |      |     | 101 076,86   | 0,00                                     |
| Молодежная политика и оздоровление детей   | 07 | 07 |      |     | 101 076,86   | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 07 | 07 | 59   |     | 101 076,86   | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 07 | 07 | 59   | 9   | 101 076,86   | 0,00                                     |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 07 | 07 | 59   | 9   | 00           | 12000                                    |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 07 | 07 | 59   | 9   | 00           | 12000                                    |
| КУЛЬТУРА И КИНЕМАТОГРАФИЯ  | 08 |    |      |     | 1 151 223,84 | 0,00                                     |
| Культура   | 08 | 01 |      |     | 815 845,68   | 0,00                                     |
| Непрограммное направление расходов   | 08 | 01 | 99   |     | 815 845,68   | 0,00                                     |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 08 | 01 | 99   | 0   | 00           | 78210                                    |
| Иные межбюджетные трансферты   | 08 | 01 | 99   | 0   | 00           | 78210                                    |
| Другие вопросы в области культуры, кинематографии  | 08 | 04 |      |     | 335 378,16   | 0,00                                     |
| Непрограммное направление расходов   | 08 | 04 | 99   |     | 335 378,16   | 0,00                                     |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 08 | 04 | 99   | 0   | 00           | 78210                                    |

|  |    |    |    |   |    |       |     |              |           |
|--|----|----|----|---|----|-------|-----|--------------|-----------|
| Иные межбюджетные трансферты   | 08 | 04 | 99 | 0 | 00 | 78210 | 540 | 335 378,16   | 0,00      |
| Социальная политика  | 10 |    |    |   |    |       |     | 50 538,43    | 0,00      |
| Другие вопросы в области социальной политики   | 10 | 06 |    |   |    |       |     | 50 538,43    | 0,00      |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 10 | 06 | 59 |   |    |       |     | 50 538,43    | 0,00      |
| Подпрограмма "Развитие социальной политики сельского поселения, доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп граждан, содействие трудоустройства безработных граждан, празднично-досуговые мероприятия для граждан, проживающих на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы" | 10 | 06 | 59 | 8 |    |       |     | 50 538,43    | 0,00      |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 10 | 06 | 59 | 8 | 00 | 12000 |     | 50 538,43    | 0,00      |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 10 | 06 | 59 | 8 | 00 | 12000 | 110 | 50 538,43    | 0,00      |
|  |    |    |    |   |    |       |     | 4 481 800,00 | 82 300,00 |

Приложение №6 к Решению Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №38 от 19.11.2019 г.

**ВЕДОМСТВЕННАЯ СТРУКТУРА РАСХОДОВ БЮДЖЕТ СЕЛСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ (ЕД. ИЗМЕР.: РУБ.)**

| Наименование показателя  | КВРС | Рз | Пр | ЦСР | ВР    | на 2019 год                              | на 2020 год                              |
|--|------|----|----|-----|-------|--|--|
|  |      |    |    |     |       | В т.ч. за счет безвозмездных поступлений | В т.ч. за счет безвозмездных поступлений |
| Администрация сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области  | 452  |    |    |     |       | 4 594 633,00                             | 82 300,00                                |
| Неуказанная функциональная статья  | 452  |    |    |     |       | 112 833,00                               | 0,00                                     |
| Неуказанная функциональная статья  | 452  |    |    |     |       | 112 833,00                               | 0,00                                     |
| Неуказанная целевая статья   | 452  |    | 00 |     |       | 112 833,00                               | 0,00                                     |
| Неуказанная целевая статья   | 452  |    | 00 | 0   | 00000 | 112 833,00                               | 0,00                                     |
| Неуказанный вид расходов   | 452  |    | 00 | 0   | 00000 | 112 833,00                               | 0,00                                     |
| Общегосударственные вопросы  | 452  | 01 |    |     |       | 2 122 742,13                             | 0,00                                     |
| Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования  | 452  | 01 | 02 |     |       | 440 921,00                               | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452  | 01 | 02 | 59  |       | 440 921,00                               | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Деятельность органов местного самоуправления сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 452  | 01 | 02 | 59  | 1     | 440 921,00                               | 0,00                                     |
| Расходы на обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления   | 452  | 01 | 02 | 59  | 1     | 00                                       | 11000                                    |
| Расходы на выплаты персоналу государственных органов   | 452  | 01 | 02 | 59  | 1     | 00                                       | 11000                                    |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций  | 452  | 01 | 04 |     |       | 1 676 821,13                             | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452  | 01 | 04 | 59  |       | 1 603 795,71                             | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Деятельность органов местного самоуправления сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 452  | 01 | 04 | 59  | 1     | 1 603 795,71                             | 0,00                                     |
| Расходы на обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления   | 452  | 01 | 04 | 59  | 1     | 00                                       | 11000                                    |
| Расходы на выплаты персоналу государственных органов   | 452  | 01 | 04 | 59  | 1     | 00                                       | 11000                                    |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 452  | 01 | 04 | 59  | 1     | 00                                       | 11000                                    |
| Уплата налогов, сборов и иных платежей   | 452  | 01 | 04 | 59  | 1     | 00                                       | 11000                                    |
| Непрограммное направление расходов   | 452  | 01 | 04 | 99  |       |  |  |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 452  | 01 | 04 | 99  | 0     | 00                                       | 78210                                    |
| Иные межбюджетные трансферты   | 452  | 01 | 04 | 99  | 0     | 00                                       | 78210                                    |
| Обеспечение пожарной безопасности  | 452  | 01 | 10 |     |       | 260 765,21                               | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452  | 01 | 10 | 59  |       | 260 765,21                               | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Предупреждение, ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 452  | 01 | 10 | 59  | 2     | 260 765,21                               | 0,00                                     |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 452  | 01 | 10 | 59  | 2     | 00                                       | 12000                                    |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 452  | 01 | 10 | 59  | 2     | 00                                       | 12000                                    |
| Национальная экономика   | 452  | 01 | 04 |     |       | 508 000,00                               | 0,00                                     |
| Дорожное хозяйство (дорожные фонды)  | 452  | 01 | 04 | 09  |       | 508 000,00                               | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452  | 01 | 04 | 09  | 59    | 508 000,00                               | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452  | 01 | 04 | 09  | 59    | 508 000,00                               | 0,00                                     |
| Закупка товаров, работ и услуг для муниципальных нужд  | 452  | 01 | 04 | 09  | 59    | 4  | 20000                                    |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 452  | 01 | 04 | 09  | 59    | 4  | 20000                                    |
| Жилищно-коммунальное хозяйство   | 452  | 01 | 05 |     |       | 106 301,79                               | 0,00                                     |
| Благоустройство  | 452  | 01 | 05 | 03  |       | 106 301,79                               | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452  | 01 | 05 | 03  | 59    | 106 301,79                               | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Благоустройство территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 452  | 01 | 05 | 03  | 59    | 7  | 106 301,79                               |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 452  | 01 | 05 | 03  | 59    | 7  | 00                                       |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 452  | 01 | 05 | 03  | 59    | 7  | 00                                       |
| Образование  | 452  | 01 | 07 |     |       | 101 076,86                               | 0,00                                     |
| Молодежная политика и оздоровление детей   | 452  | 01 | 07 | 07  |       | 101 076,86                               | 0,00                                     |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452  | 01 | 07 | 07  | 59    | 101 076,86                               | 0,00                                     |
| Подпрограмма "Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 452  | 01 | 07 | 07  | 59    | 9  | 101 076,86                               |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 452  | 01 | 07 | 07  | 59    | 9  | 00                                       |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 452  | 01 | 07 | 07  | 59    | 9  | 00                                       |
| КУЛЬТУРА И КИНЕМАТОГРАФИЯ  | 452  | 02 |    |     |       | 1 151 223,84                             | 0,00                                     |
| Культура   | 452  | 02 | 01 |     |       | 815 845,68                               | 0,00                                     |
| Непрограммное направление расходов   | 452  | 02 | 01 | 99  |       | 815 845,68                               | 0,00                                     |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 452  | 02 | 01 | 99  | 0     | 00                                       | 78210                                    |
| Иные межбюджетные трансферты   | 452  | 02 | 01 | 99  | 0     | 00                                       | 78210                                    |
| Другие вопросы в области культуры, кинематографии  | 452  | 02 | 03 |     |       | 335 378,16                               | 0,00                                     |
| Непрограммное направление расходов   | 452  | 02 | 03 | 59  |       | 335 378,16                               | 0,00                                     |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 452  | 02 | 03 | 59  | 1     | 00                                       | 51180                                    |
| Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты  | 452  | 02 | 03 | 59  | 1     | 00                                       | 51180                                    |
| Расходы на выплаты персоналу государственных органов   | 452  | 02 | 03 | 59  | 1     | 00                                       | 51180                                    |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 452  | 02 | 0  |     |       |  |  |

|  |     |    |    |    |   |   |       |            |            |            |            |      |
|--|-----|----|----|----|---|---|-------|------------|------------|------------|------------|------|
| Защита населения и территории от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона  | 452 | 03 | 09 |    |   |   |       | 98 851,74  | 0,00       | 98 851,74  | 0,00       |      |
| Непрограммное направление расходов   | 452 | 03 | 09 | 99 |   |   |       | 98 851,74  | 0,00       | 98 851,74  | 0,00       |      |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 452 | 03 | 09 | 99 | 0 | 0 | 78210 | 98 851,74  | 0,00       | 98 851,74  | 0,00       |      |
| Иные межбюджетные трансферты   | 452 | 03 | 09 | 99 | 0 | 0 | 78210 | 540        | 98 851,74  | 0,00       | 98 851,74  | 0,00 |
| Обеспечение пожарной безопасности  | 452 | 03 | 10 |    |   |   |       | 260 765,21 | 0,00       | 260 765,21 | 0,00       |      |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452 | 03 | 10 | 59 |   |   |       | 260 765,21 | 0,00       | 260 765,21 | 0,00       |      |
| Подпрограмма "Предупреждение, ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 452 | 03 | 10 | 59 | 2 |   |       | 260 765,21 | 0,00       | 260 765,21 | 0,00       |      |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 452 | 03 | 10 | 59 | 2 | 0 | 12000 | 260 765,21 | 0,00       | 260 765,21 | 0,00       |      |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 452 | 03 | 10 | 59 | 2 | 0 | 12000 | 110        | 260 765,21 | 0,00       | 260 765,21 | 0,00 |
| Национальная экономика   | 452 | 04 |    |    |   |   |       | 508 000,00 | 0,00       | 508 000,00 | 0,00       |      |
| Дорожное хозяйство (дорожные фонды)  | 452 | 04 | 09 |    |   |   |       | 508 000,00 | 0,00       | 508 000,00 | 0,00       |      |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452 | 04 | 09 | 59 |   |   |       | 508 000,00 | 0,00       | 508 000,00 | 0,00       |      |
| Подпрограмма "Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452 | 04 | 09 | 59 | 4 |   |       | 508 000,00 | 0,00       | 508 000,00 | 0,00       |      |
| Закупка товаров, работ и услуг для муниципальных нужд  | 452 | 04 | 09 | 59 | 4 | 0 | 20000 | 508 000,00 | 0,00       | 508 000,00 | 0,00       |      |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 452 | 04 | 09 | 59 | 4 | 0 | 20000 | 240        | 508 000,00 | 0,00       | 508 000,00 | 0,00 |
| Жилищно-коммунальное хозяйство   | 452 | 05 |    |    |   |   |       | 106 301,79 | 0,00       | 106 301,79 | 0,00       |      |
| Благоустройство  | 452 | 05 | 03 |    |   |   |       | 106 301,79 | 0,00       | 106 301,79 | 0,00       |      |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452 | 05 | 03 | 59 |   |   |       | 106 301,79 | 0,00       | 106 301,79 | 0,00       |      |
| Подпрограмма "Благоустройство территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 452 | 05 | 03 | 59 | 7 |   |       | 106 301,79 | 0,00       | 106 301,79 | 0,00       |      |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 452 | 05 | 03 | 59 | 7 | 0 | 12000 | 106 301,79 | 0,00       | 106 301,79 | 0,00       |      |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 452 | 05 | 03 | 59 | 7 | 0 | 12000 | 110        | 106 301,79 | 0,00       | 106 301,79 | 0,00 |
| Образование  | 452 | 07 |    |    |   |   |       | 101 076,86 | 0,00       | 101 076,86 | 0,00       |      |
| Молодежная политика и оздоровление детей   | 452 | 07 | 07 |    |   |   |       | 101 076,86 | 0,00       | 101 076,86 | 0,00       |      |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452 | 07 | 07 | 59 |   |   |       | 101 076,86 | 0,00       | 101 076,86 | 0,00       |      |
| Подпрограмма "Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 452 | 07 | 07 | 59 | 9 |   |       | 101 076,86 | 0,00       | 101 076,86 | 0,00       |      |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 452 | 07 | 07 | 59 | 9 | 0 | 12000 | 101 076,86 | 0,00       | 101 076,86 | 0,00       |      |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 452 | 07 | 07 | 59 | 9 | 0 | 12000 | 110        | 101 076,86 | 0,00       | 101 076,86 | 0,00 |
| Культура и кинематография  | 452 | 08 |    |    |   |   |       | 815 845,68 | 0,00       | 815 845,68 | 0,00       |      |
| Культура   | 452 | 08 | 01 |    |   |   |       | 815 845,68 | 0,00       | 815 845,68 | 0,00       |      |
| Непрограммное направление расходов   | 452 | 08 | 01 | 99 |   |   |       | 815 845,68 | 0,00       | 815 845,68 | 0,00       |      |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 452 | 08 | 01 | 99 | 0 | 0 | 78210 | 815 845,68 | 0,00       | 815 845,68 | 0,00       |      |
| Иные межбюджетные трансферты   | 452 | 08 | 01 | 99 | 0 | 0 | 78210 | 540        | 815 845,68 | 0,00       | 815 845,68 | 0,00 |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452 | 08 | 01 | 99 | 0 | 0 | 78210 | 540        | 815 845,68 | 0,00       | 815 845,68 | 0,00 |
| Подпрограмма "Деятельность органов местного самоуправления сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 452 | 08 | 01 | 99 | 0 | 0 | 78210 | 540        | 815 845,68 | 0,00       | 815 845,68 | 0,00 |
| Иные межбюджетные трансферты   | 452 | 08 | 01 | 99 | 0 | 0 | 78210 | 540        | 815 845,68 | 0,00       | 815 845,68 | 0,00 |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452 | 08 | 04 |    |   |   |       | 335 378,16 | 0,00       | 335 378,16 | 0,00       |      |
| Другие вопросы в области культуры, кинематографии  | 452 | 08 | 04 |    |   |   |       | 335 378,16 | 0,00       | 335 378,16 | 0,00       |      |
| Непрограммное направление расходов   | 452 | 08 | 04 | 99 |   |   |       | 335 378,16 | 0,00       | 335 378,16 | 0,00       |      |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 452 | 08 | 04 | 99 | 0 | 0 | 78210 | 335 378,16 | 0,00       | 335 378,16 | 0,00       |      |
| Иные межбюджетные трансферты   | 452 | 08 | 04 | 99 | 0 | 0 | 78210 | 540        | 335 378,16 | 0,00       | 335 378,16 | 0,00 |

|  |     |    |    |    |   |   |       |     |  |           |       |           |       |
|--|-----|----|----|----|---|---|-------|-----|--|-----------|-------|-----------|-------|
| Социальная политика  | 452 | 10 |    |    |   |   |       |     |  | 50 538,43 | 0,00  | 50 538,43 | 0,00  |
| Другие вопросы в области социальной политики   | 452 | 10 | 06 |    |   |   |       |     |  | 50 538,43 | 0,00  | 50 538,43 | 0,00  |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 452 | 10 | 06 | 59 |   |   |       |     |  | 50 538,43 | 0,00  | 50 538,43 | 0,00  |
| Подпрограмма "Развитие социальной политики сельского поселения, доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп граждан, содействие трудоустройству безработных граждан, празднично - досуговые мероприятия для граждан, проживающих на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы" | 452 | 10 | 06 | 59 | 8 |   |       |     |  | 50 538,43 | 0,00  | 50 538,43 | 0,00  |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 452 | 10 | 06 | 59 | 8 | 0 | 12000 |     |  | 50 538,43 | 0,00  | 50 538,43 | 0,00  |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 452 | 10 | 06 | 59 | 8 | 0 | 12000 | 110 |  | 50 538,43 | 0,00  | 50 538,43 | 0,00  |
| Итого  |     |    |    |    |   |   |       |     |  | 4594633   | 82300 | 4713405   | 82300 |

Приложение №7 к Решению Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №38 от 19.11.2019 г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПО РАЗДЕЛАМ, ПОДРАЗДЕЛАМ, ЦЕЛЕВЫМ СТАТЬЯМ (МУНИЦИПАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕ ПРОГРАММНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), ГРУППАМ ВИДОВ РАСХОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ РАСХОДОВ БЮДЖЕТА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ. (ЕД. ИЗМЕР.: РУБ.)**

| Наименование показателя  | Рз | Пр | ЦСР | ВР | на 2021 год  | на 2022 год | В т.ч. по смете бюджетных поступлений | на 2022 год | В т.ч. по смете бюджетных поступлений |
|--|----|----|-----|----|--------------|-------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| Неуказанная функциональная статья  |    |    |     |    | 112 833,00   | 0,00        | 231 605,00                            | 0,00        |                                       |
| Неуказанная функциональная статья  |    |    |     |    | 112 833,00   | 0,00        | 231 605,00                            | 0,00        |                                       |
| Неуказанная целевая статья   |    |    | 00  |    | 112 833,00   | 0,00        | 231 605,00                            | 0,00        |                                       |
| Неуказанный вид расходов   |    |    | 00  | 00 | 112 833,00   | 0,00        | 231 605,00                            | 0,00        |                                       |
| Общегосударственные вопросы  | 01 |    |     |    | 2 122 742,13 | 0,00        | 2 122 742,13                          | 0,00        |                                       |
| Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования  | 01 | 02 |     |    | 440 921,00   | 0,00        | 440 921,00                            | 0,00        |                                       |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 01 | 02 | 59  |    | 440 921,00   | 0,00        | 440 921,00                            | 0,00        |                                       |
| Подпрограмма "Деятельность органов местного самоуправления сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 01 | 02 | 59  | 1  | 440 921,00   | 0,00        | 440 921,00                            | 0,00        |                                       |
| Расходы на обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления   | 01 | 02 | 59  | 1  | 00           | 11000       | 440 921,00                            | 0,00        | 440 921,00                            |
| Расходы на выплаты персоналу государственных органов   | 01 | 02 | 59  | 1  | 00           | 11000       | 120                                   | 440 921,00  | 0,00                                  |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций  | 01 | 04 |     |    | 1 676 821,13 | 0,00        | 1 676 821,13                          | 0,00        |                                       |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 01 | 04 | 59  |    | 1 603 795,71 | 0,00        | 1 603 795,71                          | 0,00        |                                       |
| Подпрограмма "Деятельность органов местного самоуправления сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 01 | 04 | 59  | 1  | 1 603 795,71 | 0,00        | 1 603 795,71                          | 0,00        |                                       |
| Расходы на обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления   | 01 | 04 | 59  | 1  | 00           | 11000       | 1 603 795,71                          | 0,00        | 1 603 795,71                          |
| Расходы на выплаты персоналу государственных органов   | 01 | 04 | 59  | 1  | 00           | 11000       | 120                                   | 887 979,62  | 0,00                                  |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 01 | 04 | 59  | 1  | 00           | 11000       | 240                                   | 638 188,10  | 0,00                                  |
| Уплата налогов, сборов и иных платежей   | 01 | 04 | 59  | 1  | 00           | 11000       | 850                                   | 77 627,99   | 0,00                                  |
| Непрограммное направление расходов   | 01 | 04 | 99  |    |              |             | 73 025,42                             | 0,00        | 73 025,42                             |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органам местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 01 | 04 | 99  | 0  | 00           | 78210       | 540                                   | 73 025,42   | 0,00                                  |
| Иные межбюджетные трансферты   | 01 | 04 | 99  | 0  | 00           | 78210       | 540                                   | 73 025,42   | 0,00                                  |
| Резервные фонды  | 01 | 11 |     |    |              |             | 5 000,00                              | 0,00        | 5 000,00                              |
| Непрограммное направление расходов   | 01 | 11 | 99  |    |              |             | 5 000,00                              | 0,00        | 5 000,00                              |
| Резервный фонд местной администрации   | 01 | 11 | 99  | 0  | 00           | 79900       |                                       | 5 000,00    | 0,00                                  |
| Резервные средства   | 01 | 11 | 99  | 0  | 00           | 79900       | 870                                   | 5 000,00    | 0,00                                  |
| Национальная оборона   | 02 |    |     |    |              |             | 82 300,00                             | 82 300,00   | 82 300,00                             |
| Мобилизационная и внебюджетная подготовка  | 02 | 03 |     |    |              |             | 82 300,00                             | 82 300,00   | 82 300,00                             |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 02 | 03 | 59  |    |              |             | 82 300,00                             | 82 300,00   | 82 300,00                             |
| Подпрограмма "Деятельность органов местного самоуправления сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 02 | 03 | 59  | 1  |              |             | 82 300,00                             | 82 300,00   | 82 300,00                             |
| Осуществление первого воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты   | 02 | 03 | 59  | 1  | 00           | 51180       |                                       | 82 300,00   | 82 300,00                             |

|  |    |    |    |   |    |       |     |              |           |              |           |
|--|----|----|----|---|----|-------|-----|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Расходы на выплаты персоналу государственных органов   | 02 | 03 | 59 | 1 | 00 | 51180 | 120 | 79 369,79    | 79 369,79 | 79 369,79    | 79 369,79 |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 02 | 03 | 59 | 1 | 00 | 51180 | 240 | 2 930,21     | 2 930,21  | 2 930,21     | 2 930,21  |
| Национальная безопасность и правоохранительная деятельность  | 03 |    |    |   |    |       |     | 359 616,95   | 0,00      | 359 616,95   | 0,00      |
| Защита населения и территории от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона  | 03 | 09 |    |   |    |       |     | 98 851,74    | 0,00      | 98 851,74    | 0,00      |
| Непрограммное направление расходов   | 03 | 09 | 99 |   |    |       |     | 98 851,74    | 0,00      | 98 851,74    | 0,00      |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органов местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 03 | 09 | 99 | 0 | 00 | 78210 |     | 98 851,74    | 0,00      | 98 851,74    | 0,00      |
| Иные межбюджетные трансферты   | 03 | 09 | 99 | 0 | 00 | 78210 | 540 | 98 851,74    | 0,00      | 98 851,74    | 0,00      |
| Обеспечение пожарной безопасности  | 03 | 10 |    |   |    |       |     | 260 765,21   | 0,00      | 260 765,21   | 0,00      |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 03 | 10 | 59 |   |    |       |     | 260 765,21   | 0,00      | 260 765,21   | 0,00      |
| Подпрограмма "Предупреждение, ликвидация чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 03 | 10 | 59 | 2 |    |       |     | 260 765,21   | 0,00      | 260 765,21   | 0,00      |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 03 | 10 | 59 | 2 | 00 | 12000 |     | 260 765,21   | 0,00      | 260 765,21   | 0,00      |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 03 | 10 | 59 | 2 | 00 | 12000 | 110 | 260 765,21   | 0,00      | 260 765,21   | 0,00      |
| Национальная экономика   | 04 |    |    |   |    |       |     | 508 000,00   | 0,00      | 508 000,00   | 0,00      |
| Дорожное хозяйство (дорожные фонды)  | 04 | 09 |    |   |    |       |     | 508 000,00   | 0,00      | 508 000,00   | 0,00      |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 04 | 09 | 59 |   |    |       |     | 508 000,00   | 0,00      | 508 000,00   | 0,00      |
| Подпрограмма "Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 04 | 09 | 59 | 4 |    |       |     | 508 000,00   | 0,00      | 508 000,00   | 0,00      |
| Закупка товаров, работ и услуг для муниципальных нужд  | 04 | 09 | 59 | 4 | 00 | 20000 |     | 508 000,00   | 0,00      | 508 000,00   | 0,00      |
| Иные закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд   | 04 | 09 | 59 | 4 | 00 | 20000 | 240 | 508 000,00   | 0,00      | 508 000,00   | 0,00      |
| Жилищно-коммунальное хозяйство   | 05 |    |    |   |    |       |     | 106 301,79   | 0,00      | 106 301,79   | 0,00      |
| Благоустройство  | 05 | 03 |    |   |    |       |     | 106 301,79   | 0,00      | 106 301,79   | 0,00      |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 05 | 03 | 59 | 7 |    |       |     | 106 301,79   | 0,00      | 106 301,79   | 0,00      |
| Подпрограмма "Благоустройство территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 05 | 03 | 59 | 7 |    |       |     | 106 301,79   | 0,00      | 106 301,79   | 0,00      |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 05 | 03 | 59 | 7 | 00 | 12000 |     | 106 301,79   | 0,00      | 106 301,79   | 0,00      |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 05 | 03 | 59 | 7 | 00 | 12000 | 110 | 106 301,79   | 0,00      | 106 301,79   | 0,00      |
| Образование  | 07 |    |    |   |    |       |     | 101 076,86   | 0,00      | 101 076,86   | 0,00      |
| Молодежная политика и оздоровление детей   | 07 | 07 |    |   |    |       |     | 101 076,86   | 0,00      | 101 076,86   | 0,00      |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 07 | 07 | 59 |   |    |       |     | 101 076,86   | 0,00      | 101 076,86   | 0,00      |
| Подпрограмма "Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"  | 07 | 07 | 59 | 9 |    |       |     | 101 076,86   | 0,00      | 101 076,86   | 0,00      |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 07 | 07 | 59 | 9 | 00 | 12000 |     | 101 076,86   | 0,00      | 101 076,86   | 0,00      |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 07 | 07 | 59 | 9 | 00 | 12000 | 110 | 101 076,86   | 0,00      | 101 076,86   | 0,00      |
| КУЛЬТУРА И КИНОМАТОГРАФИЯ  | 08 |    |    |   |    |       |     | 1 151 223,84 | 0,00      | 1 151 223,84 | 0,00      |
| Культура   | 08 | 01 |    |   |    |       |     | 815 845,68   | 0,00      | 815 845,68   | 0,00      |
| Непрограммное направление расходов   | 08 | 01 | 99 |   |    |       |     | 815 845,68   | 0,00      | 815 845,68   | 0,00      |
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органов местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район) | 08 | 01 | 99 | 0 | 00 | 78210 |     | 815 845,68   | 0,00      | 815 845,68   | 0,00      |
| Иные межбюджетные трансферты   | 08 | 01 | 99 | 0 | 00 | 78210 | 540 | 815 845,68   | 0,00      | 815 845,68   | 0,00      |
| Другие вопросы в области культуры, кинематографии  | 08 | 04 |    |   |    |       |     | 335 378,16   | 0,00      | 335 378,16   | 0,00      |
| Непрограммное направление расходов   | 08 | 04 | 99 |   |    |       |     | 335 378,16   | 0,00      | 335 378,16   | 0,00      |

|  |    |    |    |   |    |       |     |            |       |            |       |
|--|----|----|----|---|----|-------|-----|------------|-------|------------|-------|
| Межбюджетные трансферты, предоставляемые в бюджеты муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями о передаче органов местного самоуправления муниципального района полномочий органов местного самоуправления поселений (т. е. передача полномочий из поселения в район)   | 08 | 04 | 99 | 0 | 00 | 78210 |     | 335 378,16 | 0,00  | 335 378,16 | 0,00  |
| Иные межбюджетные трансферты   | 08 | 04 | 99 | 0 | 00 | 78210 | 540 | 335 378,16 | 0,00  | 335 378,16 | 0,00  |
| Социальная политика  | 10 |    |    |   |    |       |     | 50 538,43  | 0,00  | 50 538,43  | 0,00  |
| Другие вопросы в области социальной политики   | 10 | 06 |    |   |    |       |     | 50 538,43  | 0,00  | 50 538,43  | 0,00  |
| Муниципальная программа "Социально - экономическое развитие сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы"   | 10 | 06 | 59 |   |    |       |     | 50 538,43  | 0,00  | 50 538,43  | 0,00  |
| Подпрограмма "Развитие социальной политики сельского поселения, доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп граждан, содействие трудоустройства безработных граждан, празднично-досуговые мероприятия для граждан, проживающих на территории сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области на 2019 - 2021 годы" | 10 | 06 | 59 | 8 |    |       |     | 50 538,43  | 0,00  | 50 538,43  | 0,00  |
| Расходы на обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений  | 10 | 06 | 59 | 8 | 00 | 12000 |     | 50 538,43  | 0,00  | 50 538,43  | 0,00  |
| Расходы на выплаты персоналу учреждений  | 10 | 06 | 59 | 8 | 00 | 12000 | 110 | 50 538,43  | 0,00  | 50 538,43  | 0,00  |
| Итого  |    |    |    |   |    |       |     | 4594633    | 82300 | 4713405    | 82300 |

Приложение №8 к Решению Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №38 от 19.11.2019 г.

**ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА БЮДЖЕТА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД (ЕД. ИЗМЕР. - РУБ.)**

| Код                         | Наименование источника  | сумма на 2020 год |
|-----------------------------|---|-------------------|
| 452 01 00 00 00 00 0000 000 | Источники финансирования бюджета  | -                 |
| 452 01 05 00 00 00 0000 000 | Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета           | -                 |
| 452 01 05 00 00 00 0000 500 | Увеличение остатков средств бюджетов                                    | - 4 482           |
| 452 01 05 02 00 00 0000 500 | Увеличение прочих остатков средств бюджетов                             | - 4 482           |
| 452 01 05 02 01 00 0000 510 | Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов                    | - 4 482           |
| 452 01 05 02 01 10 0000 510 | Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений | - 4 482           |
| 452 01 05 00 00 00 0000 600 | Уменьшение остатков средств бюджетов                                    | 4 482             |
| 452 01 05 02 00 00 0000 600 | Уменьшение прочих остатков средств бюджетов                             | 4 482             |
| 452 01 05 02 01 00 0000 610 | Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов                    | 4 482             |
| 452 01 05 02 01 10 0000 610 | Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений | 4 482             |

Приложение №9 к Решению Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №38 от 19.11.2019 г.

**ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА БЮДЖЕТА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2021-2022 ГОД (ТЫС. РУБ.)**

| Код                         | Наименование источника  | сумма на 2021 год | сумма на 2022 год |
|-----------------------------|---|-------------------|-------------------|
| 452 01 00 00 00 00 0000 000 | Источники финансирования бюджета  | -                 | -                 |
| 452 01 05 00 00 00 0000 000 | Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета           | -                 | -                 |
| 452 01 05 00 00 00 0000 500 | Увеличение остатков средств бюджетов                                    | - 4 595           | - 4 713           |
| 452 01 05 02 00 00 0000 500 | Увеличение прочих остатков средств бюджетов                             | - 4 595           | - 4 713           |
| 452 01 05 02 01 00 0000 510 | Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов                    | - 4 595           | - 4 713           |
| 452 01 05 02 01 10 0000 510 | Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений | - 4 595           | - 4 713           |
| 452 01 05 00 00 00 0000 600 | Уменьшение остатков средств бюджетов                                    | 4 595             | 4 713             |
| 452 01 05 02 00 00 0000 600 | Уменьшение прочих остатков средств бюджетов                             | 4 595             | 4 713             |
| 452 01 05 02 01 00 0000 610 | Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов                    | 4 595             | 4 713             |
| 452 01 05 02 01 10 0000 610 | Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений | 4 595             | 4 713             |

Приложение №10 к Решению Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №38 от 19.11.2019 г.

**ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 – 2022 ГОДЫ (ТЫС. РУБ.)**

| Наименование | Общий объем гарантий | Срок действия гарантий | Остаток по состоянию на 1 января: |      |      | Предоставление гарантий в 2020 г. | К погашению основной долг |   |      |   |      |   |   |   |
|--------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|------|------|-----------------------------------|---------------------------|---|------|---|------|---|---|---|
|              |                      |                        | 2020                              | 2021 | 2022 |                                   | 2020                      |   | 2021 |   | 2022 |   |   |   |
| -            | 0                    | 0                      | 0                                 | 0    | 0    | 0                                 | 0                         | 0 | 0    | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО:       | 0                    | 0                      | 0                                 | 0    | 0    | 0                                 | 0                         | 0 | 0    | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 |

Приложение №11 к Решению Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №38 от 19.11.2019 г.

**ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАЙМСТВОВАНИЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕВРЮКАЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 – 2022 ГОДЫ (ТЫС. РУБ.)**

| Наименование | Общий объем займствований | Срок действия займствований | Остаток по состоянию на 1 января: |      |      | Предоставление займствований в 2020 г. | К погашению основной долг |   |      |   |      |   |   |
|--------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------|------|--|---------------------------|---|------|---|------|---|---|
|              |                           |                             | 2020                              | 2021 | 2022 |  | 2020                      |   | 2021 |   | 2022 |   |   |
| -            | 0                         | 0                           | 0                                 | 0    | 0    | 0                                      | 0                         | 0 | 0    | 0 | 0    | 0 | 0 |
| ИТОГО:       | 0                         | 0                           | 0                                 | 0    | 0    | 0                                      | 0                         | 0 | 0    | 0 | 0    | 0 | 0 |

Приложение №12 к Решению Собрания представителей сельского поселения Севрюкаево муниципального района Ставропольский Самарской области №38 от 19.11.2019 г.

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ, НЕ ЯВЛЯЮЩИМСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ И ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УНИТАРНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ В 2020 – 2022 ГОДЫ (ТЫС. РУБ.)**

| Наименование юридического лица | Наименование объекта инвестирования (капитальное строительство или недвижимое имущество) | Объем инвестиций, в том числе: |                   |                   |
|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|-------------------|
|                                |  | Сумма на 2020 год              | Сумма на 2021 год | Сумма на 2022 год |
| -                              | -  | 0                              | 0                 | 0                 |